

# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Noël Mayand

Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

Builetin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

# ALAUDA

# Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

# Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN Pani PARIS

#### COMITÉ DE PATRONAGE

MM. OB BRAUPORY, Professeur à l'Université et Directeur du Museum d'Amster-dam ; Caullany, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à le Sorboune ; Flous, Membre de l'Institut, Professeur au Museum National d'Illistoire Nation PAOI, Seembre de Linstriik, Professeur au suiseum Nationia Grinstone Natur-rolle et à l'Institut Océanographique (Grassa, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne (Martiney, Professeur à la Paculté des Sciences de Luusanne, Moyco, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle ; Raraut, Professeur bonc-raire à la Sorbonne ; Professeur van Stranzan, Directeur du Muséum de Bruxelles

#### COMITÉ DE RÉDACTION

A. Ver Brinders, D' Véantyras (Belgique); Dr F. Salorossers (Danemart); I. Bissour; Professour and College, the Prance, F. Bounaints, Professour agreed & Contro National des Recherches Agranomiques; Frof. H. Bring on Ratio(\*), N. Mayario (France); D' F. Gunstenskon (Islande); D' F. Montout; Frof. D' A. Gmist (Islaie); H. Hottagares (Norveye); D' G. C. A. Jisson; H. Flour (Psys); B. Dunasser, Frof. Hottagares (Norveye); D' G. C. A. Jisson; H. Flour (Psys); B. Dunasser, Frof. Hottagares (Norveye); D' G. C. A. Jisson; H. Hottagares (Norveye); D' G. C. A. Jisson; H. Hottagares, Syndyell (Sudd); P. Genoroux; L. Hortagare, Syndyell (Sudd); P. Genoroux; L. Hortagare, Syndyell (Sudd); P. W. Genoroux; L. Hortagare, Syndyell (Sudd

Secrétaires J. H. HEIM DE BALSAC, 34, Tue Hamelin, Paris-16s de Rédaction : Noël MAXADD, 80, rue du Famelagh, Paris-16s Noël Mayaup, 80, rue du Fanelagh, Paris-16\*

Editeur : André Blor, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 17 Trésorier Bernard Moull. Amp. 11, place des Promenades, Roanne (Loire).
Compte de chèques pustaux Lyon-1842-01.

# ABONNEMENTS

France at Union Francaise	1 300 fr.
Belgique	200 fr_belges
Grande-Bretague et Commonwealth	£ 1. 8. 0
Pays-Bas	13 flories
Suisse consequences of the consequences	10 fr. smisses
Portugal	115 escudos
Etate-Unit	
Canada	4 dollars U.S.A.
Allemagne	

Les abonnés sont priés en payant d'Indiquer avec précision l'abjet du patement.

#### **AVIS DIVERS**

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, tous manuscrits, demandes de reuseignements, etc., doivent être adressés à M. Noël Mayaup, 80, rue

occuming the recognitional state of the description of the state of th

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la ma-

Ellie serait recommissante aux entieurs de presenter den immueritis funés à la ma-chine, riuntionin qui moté de la payer et saux entieurs et aux entre pro-teine propriet de la propriet de la payer et aux entre pro-sent aux entre pro-sentation de la propriet de la propriet de la propriet de la pro-sentation de la propriet de la propriet de la propriet de la propriet de la pro-sentation de la propriet de la propriet de la propriet de la propriet de la pro-sentation de la propriet de la proprieta del la proprieta de la proprieta del la proprieta de la proprieta del la proprieta del la proprieta de la proprieta de la proprieta del la proprieta del la proprieta del la proprieta del la pro

Voir page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques



# **ALAUDA**

# Revue internationale d'Ornithologie

XXI Nº 1 • 1953

# LISTE DES OISEAUX DE FRANCE

par Noël MAYAUD

L'Inventaire des Oiseaux de France 1 date de 1936. Le me suis attent à jour la documentation dans les Commentaires sur l'Ornithologie Irançaise 2. Mais il m'a été objecté qu'il n'était pas toujours facile de s'y reporter et j'ai été sollicité de rédiger une nouvelle version de l'Inventaire. Sans aller complètement jusque-là, je présente aujourd'hui une liste qui constitue une mise au point de l'Inventaire.

Mise au point : cela signifie que je n'ai fait figurer dans la Liste aucune indication de référence de nomenclature ni de référence à des travaux d'avifaunistique française ; que j'ai supprimé les

Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique



<sup>1.</sup> Inventaire des Oiseaux de France, 1 vol. 211 p. 1936. Blot, éd. 12 av. de la Grande-Armée, Paris. Prix: 650 fr. franco.

In Alauda, 1938, p. 188-198; 332-350; 1939, p. 68-87; 236-255; Oiseau R.J.O., 1941, p. LIX-CXXVI; Alauda, 1946, p. 124-148; 1949-1950 p. 79-94.

précisions concernant les captures rares, le biotope fréquenté par l'espèce, la délimitation détaillée de certaines aires de répartition, toutes précisions figurant déjà dans l'Incentaire ou données après coup dans les Commentaires. Quand je fais état de données postérieures à 1936, j'indique la référence des Commentaires où il en a été parlé et non la référence originale : on la trouvera dans les Commentaires. Bref la Liste se réfère constamment à l'Inventaire, et aux Commentaires le cas échéant, et doit être comprise comme une reprise simplifiée et abrégée de ces travaux, tenant compte de la documentation actuelle.

Je remercie tous ceux qui m'ont aidé dans cette révision, singulièrement MM. HEIM DE BALSAC, HOFFMANN et PENOT.

J'ai abandonné la classification de Wetmork pour adopter celle de Mayrat Amador (3), où l'ordonnance des Passériformes me parait plus logique. Cependant je n'ai pas suivi Mayra et Amador lorsqu'ils ont rapproché les Coucous et Musophages des Galli. Je pense, avec d'autres, que les quelques similitudes morphologiques qui ont pu être relevées entre les Musophages et les Galli sont le résultat de phénomènes de convergence; et quant aux affinités réelles de leurs ectoparaistes, ce fait dont on retrouve d'autres exemples dans le règne animal ne parait pos être une preuve formelle des affinités phylétiques de leurs hôtes. J'ai donc laissé les Cuculi à la place où les avait mis Wetmork.

Etant donné ce changement de classification j'ai indiqué pour chaque espèce deux numéros d'ordre : le premier est celui de la liste ; le second entre crochets est celui de l'Inventaire de façon que l'on puisse s'y reporter aisément.

De même que sur l'Inventaire l'expression « toute la France » ne comprend pas la Corse, mais par contre toutes les lles ou archipels au large de ses côtts, y compris les fles normandes, appelées encore lles de la Manche ou anglo-normandes, bien que dans nombre de cas j'ai spécifié les fles où habite l'espèce ou d'où elle est absente. L'avifaune des lles normandes que Donson vient de mettre au point 1 est donc comprise dans la Liste.

MAYR (E.) et Amanon (D.) A classification of Recent Birds. Amer. Mus. Nov. April 2, 1951, n. 1496.

<sup>2.</sup> Dobson (R.). Birds of the Channel Islands. 1 vol. 263 p., Staples, London, 1952.

#### ORDRE : TUBINARES

#### Famille des Diomédéidés

#### Genre Diomedea Linné

 [9]. Diomedea exulans Linné Accidentel : une capture. Albatros hurleur.

#### Famille des Procellariidés

#### Genre Oceanites Keyserling et Blasius.

 [10]. Oceanites oceanicus (Kuhl) Pétrel océanite. Deux captures certaines (Alauda, 1938, p. 333-335).

#### Genre Oceanodroma REICHENBAGB,

3. [11]. Oceanodroma leucorhoa (Vieillot) Pétrel cul-blanc ou de Leach.

Migrateur : irrégulier en automne mais alors en nombre sur les côtes atlantiques ; accidentel dans l'intérieur à la suite de tempête ; exceptionnel régions méditerranéennes.

# Genre Hydrobates Bois.

 [12]. Hydrobates pelagicus (Linné) Pétrel tempête. Nidificateur: îles normandes, îlots de la Bretagne, de Biarritz, des côtes méditerranéennes et corses.

Migrateur : présent presque toute l'année le long des côtes. Accidentel dans l'intérieur à la suite de tempêtes.

#### Genre Puffinus Brisson.

5. [13]. Puffinus baroli (Bonaparte)

Petit Puffin.

Puffin des Anglais.

Puttinus baroli baroli (Bonaparte) Quatre captures dans la Manche et l'Atlantique (Oiseau R. J. O., 1941, CXIII).

6. [14]. Puffinus puffinus (BRÜNNICH)

Puffinus puffinus puffinus (BRÜNNICH) Nidificateur : îlots de la Bretagne.

Migrateur : surtout de mars à octobre dans l'Atlantique ; hiverne : plus rare dans la Manche : accidentel dans l'intérieur.

Puffinus puffinus yelkouan (Acerbi) Puffin Yelkouan, Nidificateur : Île de Riou, près Marseille ; et Corse. Résident en Méditerranée.

Puffinus puffinus mauretanicus Lowe Puffin des Baléares. Migrateur : commun au Sud de la Bretagne de juin à octobre, puffir rare dans la Manche, absent du Golfe de Gascogne. Côtes méditerranéennes? 7. [15]. Puffinus griseus (GMELIN) dans l'Atlantique ; rare dans la Manche.

Puffin fuligineax. Migrateur : régulier en petit nombre d'août à novembre surtout

8. [16]. Puffinus gravis (O. REILLY) à novembre : très rare dans la Manche

Puffin maieur Migrateur : régulier et commun dans l'Atlantique de juillet

 [17]. Puffinus (Calonectris) diomedea (Scopoli) Puffin cendré. Puffinus diomedea diomedea (Scopoli)

Nidificateur : îlots près Marseille ; Corse ; résident en été en Méditerranée.

Une capture en Loire-Inférieure : une autre près Lyon ? Puffinus diomedea borealis Cory 1881

Six captures dans l'Atlantique en août-septembre (Alauda, 1938, p. 332; 1946, p. 124-125; 1952, p. 160).

#### Genre Bulweria BONAPARTE.

 [18]. Bulweris bulwerii (Jardine et Selby) Pétrel de Bulwer Une capture près de la Corse.

# Genre Fulmarus Stephens.

 [19]. Fulmarus glacialis (Linné) Pétrel glacial. Fulmarus glacialis glacialis (Linné) Accidentel et rare de la mer du Nord au golfe de Gascogne,

#### ORDRE : PODICIPEDES

# Famille des Podicipitidés

# Genre Podiceps LATHAM.

12. [4]. Podiceps cristatus (Linné) Podiceps cristatus cristatus (Linné) Nidificateur : commun ; cité en Corse.

Grèbe huppé.

Migrateur : régulier et commun en automne et hiver, intérieur et côtes (Corse comprise),

13. [5]. Podiceps griseigena Boddaert Grèbe jougris, Podiceps griseigena grisegena Boddaert Nidificateur : un cas probable en Lorraine avant 1919 (Alauda, 1938, p. 191-192).

Migrateur : rare d'août à mai sur les côtes et à l'intérieur. Podiceps griseigena holboellii Reinhardt 1853

Une capture (Alauda, 1938, p. 192-193).

14. [6]. Podiceps auritus Linné Grèbe esclavon ou oreillard. Migrateur : pas rare sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique de septembre à mai ; plus rare dans l'intérieur et en Méditerranée ?

[7]. Podiceps caspicus (Hablizl), 1783 Grébe à cou noir.
 Podiceps caspicus caspicus (Hablizl)

Nidificateur : régulier dans certaines régions lacustres : Sologne, Forez, Dombes, Corse ? Camargue ?

Migrateur : régulier d'août à avril dans l'intérieur et sur les côtes, Corse comprise.

[8], Podiceps ruficolfis (Pallas) Grèbe castagneux.

Podiceps ruficollis ruficollis (Pallas) Nidificateur : commun en France et en Corse.

Migrateur : commun de septembre à mai en France et Corse.

# ORDRE : GAVIAE

#### Famille des Gavildés

# Genre Gavia FORSTER

 Gavia arctica (Linné) Plongeon lumme, Gavia arctica arctica (Linné) Migrateur : régulier sur rivages maritimes de novembre à avril, Accidentel en Méditerranée et dans l'intérieur.

 [2], Gavia immer (Brünnich) Plongeon imbrin, Gavia immer immer (Brünnich)

Migrateur : régulier et fréquent sur les côtes en automne et hiver ; plus rare en Méditerranée et dans l'intérieur.

Gavia stellata (Pontoppidan) Plongeon catmarin.
 Migrateur: régulier et commun sur les côtes d'octobre à avrilmai. Rare dans l'intérieur.

# ORDRE: STEGANOPODES

#### Famille des Pélécanidés

#### Genre Pelecanus Linné

20. [20]. Pelecanus onocrotalus Linné
Pelecanus onocrotalus onocrotalus Linné
Accidentel au siècle dernier.

#### Famille des Sulidés

#### Genre Sula BRISSON

21. [21]. Sula bassana (Linné) Foi

l'Atlantique. Rare en Méditerranée.

[21]. Sala bassana (Linné)
 Fou de Bassan.
 Nidificatur: ilots près Aurigny depuis 1940-1945 7 et Sept-Iles
 depuis 1942. (Alauda, 1946, p. 126 et 1949-50, p. 79-80).
 Migrateur: régulier et commun, surtout dans la Manche et

Source: MNHN Paris

#### Famille des Phalacrocoracidés

#### Genre Phalacrocorax Brisson

22. [22]. Phalacrocorax carbo (Linné) Grand Cormoran.

Phalacrocorax carbo carbo (Linné) > sinensis (Suaw et Nodden).

Nidificateur : îles et falaises de la Manche.

Migrateur : régulier dans la Manche et l'Atlantique.

Phalacrocorax carbo sinensis (SHAW et NODDER).

Nidificateur : exceptionnel : nne fois dans l'Yonne (Guichard). Migrateur : très commun de l'automne au printemps sur les

Migrateur : très commun de l'automne au printemps sur les côtes et dans l'intérieur, Corse comprise. 23, [23]. Phalacrocorax aristotelis (Linné) Cormoran huppé.

[23] Phalacrocorax aristotelis (Linne) Cormoran happe.
 Phalacrocorax aristotelis aristotelis (Linné) Cormoran largup.
 Nidificateur: en hiver sur les côtes bretagne. Sédentaire.
 Migrateur: en hiver sur les côtes bretonnes.

Phalacrocorax aristotelis desmarestii (PAYRAUDEAU).

Cormoran de Desmarest. Nidificateur : Corse et Riou. Sédentaire.

 [24] Phalacrocorax pygmaeus (Pallas) Cormoran pygmee. Une capture.

# Famille des Frégatidés

# Genre Fregata Lacépède

[25]. Pregata magnificens Mathews
 Frégate superbe.
 Fregata magnificens rothschildi Mathews
 Très accidentelle.

#### ORDRE : FALCONES

# Famille des Accipitridés

# Genre Torgos Kaup 1828

 Torgos tracheliotus (J. R. Forster) 1791 Vantour oricou. Torgos tracheliotus nubicus (H. Smith) 1829
 Une capture; peut-être d'autres (Oiseau R. f. O. 1941, exixexxi).

# Genre Ægypius Savigny

 [79]. Aegypius monachus (Linné) Vautour moine, Aegypius monachus monachus (Linné) Vautour arrian, De passage occasionnel dans le midi et les Pyrénées; une fois en Corse.

#### Genre Gyps Savigny

28. [80]. Gyps fulvus (HABLIZL) Gvos fulvus fulvus (HABLIZL) Vantour fauve.

Nidificateur : Causses.

Migrateur : estival dans les Pyrénées ; accidentel ailleurs et en Corse.

# Genre Neophron Savigny

Percnoptère d'Egypte. 29. [81]. Neophron percnopterus (Linné) Neophron percnopterus percnopterus (Linné)

Nidificateur : Massif central calcaire, Alpes, Pyrénées et contreforts de ces chaînes. Estival.

Migrateur : accidentel ailleurs en France.

# Genre Gypaëtus Storr

Gypaëte barbu. 30. [82]. Gypaëtus barbatus (Linné) Gyoaëtus barbatus aureus (HABLIZL)

Nidificateur : probable dans les Pyrénées et en Corse : pas de preuve depuis un demi-siècle. Eteint dans les Alpes françaises ?

# Genre Aquila Brisson

31. [92]. Aquila chrysaëtos (LINNÉ) Aquila chrysaëtos chrysaëtos (Linné)

Aigle royal.

Nidificateur : Massif central, Alpes, Pyrénées, Corse, Accidentel ailleurs en France et Jersey ; hivernal en Camargue.

32. [93]. Aquila heliaca Savigny Aigle impérial. Aquila heliaca heliaca Savigny Deux captures ; quelques observations (Alauda 1939, p. 71 ;

Oiseau R. f. O., 1941, p. CXXII).

Aquila heliaca adalberti Brehm Une capture : observations dans les Pyrénées ? (Oiseau R. f. O., 1945, p. cxxII).

33. [94]. Aquila clanga PALLAS Aigle criard. Migrateur : régulier en Camargue en hiver ; rare ailleurs.

#### Genre Hieraaetus KAUP

34. [95]. Hieragetus fasciatus (VIEILLOT) Aigle de Bonelli. Hieranetus fasciatus fasciatus (VIEILLOT) Nidificateur : montagnes de la Provence, Cévennes, Espinouze, Corbières : Corse ? (preuves désirées). Accidentel ailleurs en France.

35. [96], Hierauetus pennatus (GMELIN) Aigle botté. Nidificateur : grande partie de la France sauf Nord : à déterminer.

#### Genre Haliacetus SAVIGNY

[97]. Haliacetus albicilla (Linné) Pygargue à queue blanche.
 Haliacetus albicilla albicilla (Linné)
 Nidificateur: noté en Corse.

Migrateur : note en Corse durant la mauvaise saison.

#### Genre Buten Lackphine

37. [89]. Buteo rufinus (CRETZCHMAR) Buse féroce.

Buteo rufinus rufinus (CRETZCHMAR)

Accidentelle en France en automne et hiver.

38, [90]. Buteo buteo (Linné) Buse variable.

Butco butco butco (Linné)
Nidificatrice: commune en France (sauf sur les îles).

Migratrice : commune en France durant la mauvaise saison.

Buteo buteo arrigonil Picchi Buse de Corse.

Nidificatrice : commune en Corse. Sédentaire.

Buteo buteo vulpinus (GLOGER) Buse Martin. Migratrice : rare mais probablement régulière en France et Corse.

39. [91]. Buteo lagopus (BRÜNNICH)

Buteo lagopus lagopus (BRÜNNICH)

Miratrica : rare en hiver, nas notée en Corse.

# Genre Accipiter Brisson

Accipiter gentilis (Linné)
 Accipiter gentilis (Linné)
 Nidificateur : forêts de la France.
 Migrateur : en automne et printemps et hivernal en France.

Accipiter gentilis arrigonii (KLEINSCHMIDT) Nidificateur: Corse.

41. [88]. Accipiter nisus (LINNÉ) Epervier d'Europe.

Accipiter nisus aisus (LINNÉ)
Nidificateur : commun dans toute la France et îles nor-

mandes.

Migrateur : commun de septembre à avril, Corse comprise ?

Accipiter nisus wolterstorffi Kleinschmidt Nidificateur : Corse.

#### Genre Milvus Lacépède

42. [99]. Milvus milvus (Linné) Milan royal.
Milvus milvus milvus (Linné),

Nidificateur : France (sauf Nord et Ouest au Nord de la Loire) Corse. Rare ou absent des plaines du Sud-Ouest.

Migrateur : régulier de l'automne au printemps, rare dans la moitié Ouest. 43. [100]. Milvus migraus (Boddaert)

Milan noir.

Milvus migrans migrans (Boddaert)

Nidificateur: commun en France sauf dans l'Ouest et le Nord. Noté en mai en Corse.

Migrateur : régulier au printemps et en automne, rare en hiver.

# Genre Elanus Savigny

44. [101]. Elanus cœruleus (DESFONTAINES) Elanton blanc.

Elanus cœruleus cœruleus (DESFONTAINES)

Très accidentel en France.

#### Genre Circaetus Vieillot

 [98] Circaetus gallicus (GMELIN) Circaete Jean-le-blanc. Circaetus gallicus gallicus (GMELIN) Nidificateur: répandu au sud d'une ligne Bitche-Rennes. Seu-

# lement estival de mars à octobre. Très accidentel ailleurs.

46. [102]. Pernis apirorus (Linné) Bondrée apivore. Nidificatrice: toute la France sauf plaines méditerranéennes. Migratrice: commune au printemps et en automne. Notée en Gorse en automne.

# Genre Circus Lacépède

Eircus aeruginosus (Linné)
 Eusard harpaye.
 Busard harpaye.
 Nidificateur: France et Corse. Commun.

Migrateur : commun de l'automne au printemps en France et Corse.

 [84]. Gircus cyaneus (Linné) Busard Saint-Martin. Gircus cyaneus cyaneus (Linné) Nidificateur : largement répandu en France.

Migrateur : commun en France et Corse d'octobre à avril.
49. [85]. Circus macrourus (GMELIN) Busard pâle.
Migrateur : très rare en France et Corse.

50. [88]. Circus pygargus (Linné) Busard de Montagu, Nidificateur : commun dans à peu près toute la France.

Migrateur : en France au printemps et en automne ; cité en Corse en novembre ; n'hiverne pas.

# Famille des Pandionidés

# Genre Pandion Savigny,

 [103]. Pandion haliaetus (LINNÉ)
 Nidificateur : Corse ; peut-être en France occasionnellement : Lorraine : autrefois en Alsace ?

Migrateur : régulier fin août à octobre et en mars-avril en France.

#### Famille des Falconidés

#### Genre Falco Linné

52. [105]. Falco biarmicus TEMMINCK Falco hiarmicus feldeggii Schleger.
Une capture.

Une capture.

53. [106]. Falco cherrug J. E. Gray Faucon sacre.

Falco cherrug cherrug Gray

Une capture: d'autres citées (Alouda, 1939, p. 74).

54. [107]. Falco rusticolus LINNÉ. Faucon gerfaut.

Falco rusticolus candicans GMELIN Gerfaut blanc.

De passage rare en hiver le long des côtes de la Mauche et de
l'Atlantique.

Falco rusticolus islandus Brünnich Gerfaut d'Islande. Une capture, île de Herm (Alauda, 1939, p. 74).

55. [104]. Falco peregrinus TUNSTALL Falco pelerin.

Falco peregrinus brookel SHARPE
Nidificateur: Sud de la France et Corse. Dans le reste de la

France nichent des sujets de race non identifiée. Falco peregriaus germanicus Enlanosa. Migrateur : en automne et hiver en France. Falco peregrinus peregrinus TURNTALL Migrateur : en automne et hiver en France. Falco peregrinus leucogenys Brasim Une capture (Alanda, 1939, p. 74).

56. [109]. Faico subbuteo Linné Faucon hobereau. Faico subbuteo subbuteo Linné Nidificateur: France (lles exceptées) et Corse. Migrateur: d'août à octobre et en avril-mai en France et Corse;

Migrateut : n aout a octobre et en avri-mar en France et cosse, accidentel en hiver 57. [108]. Falco eleonorae Gêné Faucon d'Eléonore. Très accidentel en France; observé en Corse.

58. [110]. Falco columbarius LINNÉ Faucon émérillon. Falco columbarius aesalon TUNSTALL Nidificateur : cité en France sans preuves certaines. Migrateur : régulier de septembre à avril, Corse comprise.

59. [111]. Falco vespertinus Linné Faucon kobez.

Falco vespertinus vespertinus Linné
Migrateur: rare en avril-mai et en août-octobre-novembre en

 [112]. Falco naumanni Fleischien Faucon crécerellette. Falco naumanni aumanni Fleischier Nidificateur : Provence et Corbières d'avril à août-septembre; hiverne en très petit nombre (Alauda, 1949-50, p. 83). Migrateur : accidentel alleurs en France.

Migrateur : accidentel ailleurs en France.

France et Corse.

61. 1131. Falco tinnunculus Linné

Fancon crécerelle.

Falco tinnunculus tinnunculus Linné

Nidificateur : commun en France y compris les fles. Corse. Migrateur : régulier et hivernal en France et Corse.

# ORDRE: GRESSORES

#### Famille des Ardéidés

Genre Ardea Linné

62. [26]. Ardea cinerea Linné

Héron cendré,

Ardea cinerea cinerea Linné Nidificateur : commun, mais local, Corse comprise.

Migrateur : commun, Corse comprise. 63, [27], Ardea purpurea Linné

Héron pourpré.

Ardea purpurea purpurea LINNÉ Nidificateur : local (surtout Ouest, Centre, Camargue). Estival. Migrateur : au printemps et d'août à octobre, Corse comprise.

#### Genre Egretta Forster

[28]. Egretta alba (Linné)
 Egretta alba alba (Linné)

Grande Aigrette.

Migratrice : de passage rare et occasionnel en France et Corse.

65. [29]. Egretta garzetta (Linné)

Egretta garzetta garzetta (Linné)

Aigrette garzette,

Nidificatrice: Camargue; irregulière en Dombes, Saone-et-Loire et Tarn-et-Garonne (*Alauda*, 1938, p. 337; 1946, p. 127; 1949-50, p. 80).

Migratrice : midi méditerranéen et Corse ; accidentelle ailleurs,

#### Genre Ardeola Born

[30]. Ardeola ibis (Linné)
 Ardeola ibis ibis (Linné)
 Accidentel dans le Midi méditerranéen.

Héron garde-bœufs.

Héron crabier.

67. [31]. Ardeola ralloides (Scopola)

Ardeola ralloides ralloides (Scopola)

......

Nidificateur : Camargue ; Dombes certaines années, Migrateur : midi méditerranéen et Corse ; accidentel ailleurs,

#### Genre Nycticorax Forster

68. [32]. Nycticorax nycticorax (Linné) Héron bihoreau.

Nycticorax nycticorax nycticorax (Linné)

Nidificateur : lac de Grand'lieu, Dombes, Camargue, Tarn-et-Garonne, Forez, Bresse et Vallée de la Saône ; occasionnel ailleurs. Migrateur : au printemps et en automne, Corse comprise.

#### Genre Ixobrychus BILLBERG

69. [33]. Ixobrychus minutus (Linné) Blongios nain.

Ixobrychus minutus minutus (LINNÉ) Nidificateur : commun, sauf Basse-Bretagne et iles.

Migrateur : de double passage en France, au printemps en Corse.

#### Genre Botaurus STEPHENS

70, [34], Botaurus stellaris (Linné) Butor étoilé.

Botaurus stellaris stellaris (Linné) Nidificateur : répandu mais local en France. Migrateur : de passage et hivernal en France et Corse.

Botaurus lentiginosus (RACKETT) 1813 Butor d'Amérique.
 Une capture à Guernesev (Alauda, 1938, p. 339).

# Famille des Ciconfidés

#### Genre Ciconia Brisson

[35] Ciconia ciconia (Linné) Cigogne blanche,
 Ciconia ciconia (Linné)

Nidificatrice : Alsace et Moselle ; occasionnelle ailleurs. Migratrice : de février à avril et en août-septembre en France

(moitié Sud-Est).

73. [36], Ciconia nigra (Linné)

Cligogne noire.

Wigratrice: rare en France (Centre et moitié Est) et Corse au

printemps et d'août à octobre.

#### Famille des Plataleidés

#### Genre Platalea Linné

[37]. Platalea leucorodia Linné Spatule blanche.
 Platales leucorodia leucorodia (Linné).

Nidificatrice: autour de l'estuaire de la Loire au xvre siècle. A y rechercher; estivale au même lieu (Alauda, 1938, p. 340; 1946, p. 187).

Migratrice : en France au printemps et en automne.

#### Genre Plegadis KAUP

 [38] Piegadis falcinellus (Linné) Ibis falcinelle. Nidificateur: occasionnel dans le Gard (Alauda, 1938, p. 341). Migrateur: au printemps et en automne en France (Sud surtout) et Corse.

#### ORDRE + PHONICOPTERI

#### Genre Phonicopterus Linné

76, [39], Phoenicopterus ruber Linné Flamant rose

Phoenicopterus ruber roseus Pallas Nidificateur : Camarque.

Migrateur : côtes du Languedoc et Roussillon : rarc en Corse : accidental ailleure

#### ORDRE : ANSERES

#### Famille des Anatidés

# Genre Branta Scoport

77. [47]. Branta bernicia (Linné) Branta bernicla bernicla (Linné)

Bernache cravant.

Migratrice : hivernale d'octobre à mars-avril sur les côtes de la Manche, et de l'Atlantique jusqu'en Aunis, très rare nlus au sud. Accidentelle en Méditerranée et dans l'intérieur.

- 78. [48]. Branta leucopsis (Bechstein) Bernache nonnette. Rare en hiver dans la Manche et l'Atlantique, Exceptionnelle ailleurs.
- 79. [49]. Branta ruficollis (PALLAS) Bernache à cou roux. Accidentelle en France en hiver.

#### Genre Anser Brisson

80. [45], Anser fabalis (LATHAM) Anser fabalis fabalis (LATHAM) Oie des moissons.

Migratrice : régulière en France et Corse en automne et fin de l'hiver.

Anser fabalis rossicus Buturlin 1933

Deux captures (Alauda, 1951, p. 231). Anser fabalis brachyrhynchus Ballion Oie à bec court. Migratrice rare en France en hiver,

81. [43]. Anser albifrons (Scopoli) Anser albifrons albifrons (Scopoli) Oie rieuse.

Migratrice : en hiver régions de la Manche et de l'Atlantique, en nombre variable ; très rare ailleurs en France.

82. [44]. Anser erythropus (LINNÉ) Oie naine. Quelques captures en France en hiver.

83. [43]. Anser anser (Linné) Oie cendrée. Nidificatrice accidentelle dans l'Est ? (Alauda, 1938, p. 342). Migratrice : régulière en France en automne et fin de l'hiver.

84. [46]. Anser hyperboreus Pallas Ole des neiges.

Anser hyperboreus hyperboreus Pallas

Très rares captures en France en hiver.

# Genre Cygnus BECHSTEIN

[41]. Cygnus columbianus ORD 1815.
 Cygnus columbianus bewickii YARREIL. Cygne de Bewick.
 De passage rare en France en hiver rigoureux.

86. [40]. Cygnus cygnus (Linné) Cygne sauvage. Cygnus cygnus cygnus (Linné) Régulier en France dans les rigueurs de l'hiver.

87. [42]. Gygnus ofor (GMELIN)

De passage en France dans les hivers rigoureux.

#### Genre Tadorna Boile

 Tadorna ferrugines (PALLAS) 1764 Tadorne casarca. Accidentel en France (Alauda, 1938, p. 343).

 [51]. Tadorna tadorna (LINNÉ) Tadorne de Belon. Midificateur : local dans les régions côtières de la France. Migrateur : estival à l'embouchure de la Loire : de passage rare en France en automne et hiver, très rare dans le midi ; cité en Corse.

#### Genre Alopochen STEINEGER

90. [50], Alopochen ægyptiscs (LINNÉ) Oie d'Egypte.
Accidentelle autrefois en France.

# Genre Anas Linné

 [60]. Anas angustirostris Mînătrrus Sarcelle marbrée. Nidificatrice: citée en Camarque, occasionnellement? Accidentelle en Bourgogne et la Corse.

92. [59]. Anas acuta Linné Canard pilet.

Anas acuta suts Linné
Nidificateur: occasionnel en France.

Migrateur : régulier d'août à avril en France et Corse.

93. [53] . Anas crecca Linné Sarcelle d'hiver.

Anas crecca crecca Linné.

Nidificatrice: régulière en France et Corse. Migratrice: commune de juillet à avril en France et Corse, avec gros passages en octobre-novembre et surtout février-mars.

94. [54]. Anas formosa Georgi Sarcelle élégante.
Accidentelle en France.

95. [52]. Anas platyrhyachos Linné Canard col-vert.

Anas platyrhyachos platyrhyachos Linné.

Midificateur : commun en France et Corse ; noté à Jersey. Migrateur : régulier et abondant en France et Corse. 96, [56]. Anas strepera Linné. Canard chipcau. Nidificateur : régulier mais local en France.

Migrateur : régulier en petit nombre ; hiverne en Corse.

Anas penelope Linné Canard siffleur.
 Nidificateur: cité occasionnellement en France.
 Migrateur: régulier et commun de septembre à avril en France et Corse.

98. [55]. Anas querquedula Linné

Sarcelle d'été.

Nidificatrice : régulière en France.

Migratrice : commune en été-automne et printemps en France et Corse.

#### Genre Spatula Boil

[61]. Spatula clypeata (Linné)
 Nidification: régulier en petit nombre en France et Corse.
 Migrateur: régulier au printemps et en automne et hivernal en France et en Corse.

#### Genre Netta KAUP

100. [62]. Netta rufina (PALLAS) Brante roussâtre. Nidificateur : moitié Est de la France. Migrateur : accidentel ailleurs en France ; noté en Corse.

# Genre Aythya Boie

101. [63]. Aythya ferina (LINNÉ) Canard milouin. Nidificateur: Dombes; à rechercher ailleurs (lac de Grand'lieu). Migrateur: très commun en France et Corse d'octobre à avril.

102. [64]. Aythya nyroca (GÜLDENSTADT)
Aythya nyroca nyroca (GÜLDENSTADT)
Canard nyroca.
Nidificateur: Woëvre, Dombes; occasionnel ailleurs.
Migrateur: rare en France, occasionnel en Corse.

103. [65]. Aythya fuligula (LINNÉ) Canard morillon. Nidificateur: cité occasionnellement en France. Migrateur: commun d'octobre à avril en France et Corse.

Migrateur : commun d'octobre à avril en France et Corse

104. [66]. Aythya marila (Linné) Canard milouinan, Aythya marila marila (Linné) Migrateur : fréquent sur les côtes nord de la France ; rare allleurs et en Corse

#### Genre Bucephala BAIRD

105. [67]. Bucephala clangula (Linné) Canard garrot. Bucephala clangula clangula (Linné) Migrateur : fréquent en hiver en France et en Corse.  Bucephala islandica (GMELIN) 1789 Garrot islandais. Deux captures (Alauda, 1938, p. 348).

Genre Clangula LEACH

107. [68]. Clangula hyemalis (LINNÉ)

Migrateur : rare en France en hiver.

#### Genre Melanitta Bore

108. [69]. Melanitta fusca (Linné) Macreuse brune.

Melanitta fusca fusca (Linné)

Migratrice régulière en hiver sur les côtes; rare dans l'intérieur ou en Méditerranée.

109. [70]. Melanitta perspicillata (Linné) Macreuse à lunettes.

Accidentelle en hiver.

110. [71]. Melanitta nigra (LINNÉ) Macreuse noire.

Melanitta nigra nigra (LINNÉ)
Migratrice : très commune dans la Manche et l'Atlantique d'oc-

ningatire : des commence dans la Méditobre à avril ; estivale en petit nombre. Très rare dans la Méditerranée et dans l'intérieur.

# Genre Polysticta Eyron

111. [72]. Polysticta stelleri (PALLAS) Eider de Steller.
 Une capture.

#### Genre Somateria LEACH

112. [73]. Somateria mollissima (LINNÉ) Elder à duvet.
Somateria mollissima mollissima (LINNÉ)
Nidificateur : flots du Sad de la Bretagne.
Migrateur : régulier d'octobre à juin sur les côtes surtout dans
le nord : exceptionnel dans l'intérieur.

113. [74]. Somateria spectabilis (LINNÉ) Eider à tête grise. Trois captures dans la Manche (Oiseau R. f. O., 1941, p. cxviii).

#### Genre Mergus Linné

114. [76]. Mergus merganser Linné Harle bièvre. Mergus merganser merganser Linné Nidificateur : lac Léman.

Migrateur : régulier en France, surtout dans les rigueurs de l'hiver.

115. [77]. Mergus serrator Linnés Harle huppé. Migrateur : régulier et fréquent le long des côtes surtout, de l'automne au printemps ; occasionnel en Corse.

116. [78]. Mergus albellus Linné Harle piette. Migrateur : régulier en petit nombre en hiver, surtout dans le nord. Une capture en Corse.

#### Genre Oxyura Bonaparte.

 [75]. Oxyura leucocephala (Scopoli) Canard à tête blanche. Nidificateur : Gorse.

Migrateur : accidentel en France.

# ORDRE; GALLI

# Famille des Tétraonidés

# Genre Lagopus Brisson

118. [114]. Lagopus mutus (Montin) Lagopède muet. Lagopus mutus helveticus (Thienemann) Lagopède des Alpes. Nidificateur: Alpes. Lagopus mutus pyrenaicus Hartert Lagopède des Pyrénées. Nidificateur: Pyrénées.

#### Genre Lyrurus Swainson

119. [115]. Lyrurus tetrix (LINNÉ) Tetras lyre. Lyrurus tetrix tetrix (LINNÉ) Nidificateur: Alpes; Vosges septentrionales; Nord des Ardennes?

#### Genre Tetrao Linné

120, [116]. Tetrao urogallus Linnž Grand Tétras,
Tetrao urogallus urogallus Linnž
Nidificateur : Vosges, Jura, Alpes (Savole),

Tetrao urogailus aquitanicus Ingram Nidificateur : Pyrénées.

# Genre Tetrastes KEYSERLING et BLASHIS

121. [117]. Tetrastes bonasia (Linné) Gélinotte des bols.

Tetrastes bonasia rupestris Brehm (ou rhenana KleinSchmidt).

Nidificatrice : Alpes, Jura, Vosges, Lorraine, Ardennes, Bourgogne, Monts du Forez ; Pyrénées ?' Erratique exceptionnelle ailleurs en France.

#### Famille des Phasianidés

#### Genre Alectoris KAUP

122. [118]. Alectoris graecs (MEISNER) Perdrix bartavelle.

Alectoris graeca saxatilis (Meyer)

Nidificatrice : Alpes (au-dessus de 1550 m.).

123. [119]. Alectoris rufa (Linné) Perdrix rouge.

Alectoris rufa rufa (Linné)

Nidificatrice: Corse et France sauf la partie au nord d'une ligne sud de la Normandie, Haute-Marne, nord du Jura. Eteinte dans les îles normandes et dans la moitié ouest de la Bretagne.

#### Genre Perdix Brisson

124. [120]. Perdix perdix (Linné) Perdix grise.

Perdix perdix hispaniensis Reichenow Perdrix charrela.
Nidificatric: Pyrénées, au-dessus de 1.400 m.

Perdix perdix armoricans Harter

Nidificatrice: Bretagne, Normandie, Massif central, Morvan, Ardennes.

Perdix perdix subsps.

Nidificatrice : reste de la France sauf Sud ou extrême Sud ; dans les Alpes et les Vosges, en altitude, races à déterminer. Erratique occasionnelle en automne.

#### Genre Coturnix BONNATERRE

[121]. Coturnix coturnix (Linné) Caille des blés.

Caturnix coturnix coturnix (LINNÉ) Nidificatrice : commune en France et Corse.

Migratrice : commune en avril-mai et fin août-septembre. Ouelgues-unes hivernent dans le Sud de la France et en Corse.

#### Genre Phasianus Linné

126. [122]. Phasianus colchicus Linné Faisan de chasse. Nidificateur: France (et Guernesey) et Corse. Souvent introduit et mélangé avec d'autres races; parois sous forme du mutant tenefectur. Absent des autres fles.

#### ORDRE : GRUES

#### Famille des Balearieidés

#### Genre Megalornis GRAY

127. [123]. Megalornis grus (LINNÉ)

Grue cendrée.

Megatornis grus grus (LINNÉ) Migrateur : régulier en automne et au printemps, de même qu'en Corso.

#### Famille des Rallidés

#### Genre Rallus Linné

128. [124]. Rallus aquaticus Linné Râle d'eau.

Rallus aquaticus aquaticus Linné Nidificateur : commun, Corse comprise ; probable à Jersey.

Nidincateur: commun, corse comprise; probable a Jersey.

Migrateur: commun au printemps et automne; hiverne surtout
dans le midi et en Corse.

#### Genre Porzana Vigillor

129. [125]. Porzana porzana (Linné) Bâle marquette Nidificateur : cité dans la plupart des régions françaises ; mais preuves formelles désirables

Migrateur : commun en mars et septembre-octobre ; en marsavril en Corse.

130, [126], Porzana pusilla (PALLAS) Porzana pusilla intermedia (HERMANN) Bâle de Baillon

Nidificateur : largement répandu en France. Migrateur : en mars-avril et d'août à novembre.

131. [127]. Porzana parva (Scopoli)

Råle poussin. Nidificateur : signalé en Brenne et en Côte-d'Or. Migrateur : régulier en France en septembre et de la mi-mars à mai

#### Genre Crex BECHSTEIN

132. [128]. Crex crex (Linné) Nidificateur : assez commun en France. Râle de genêt.

Ponte d'ean.

Migrateur : régulier et commun en France et Corse en (mars) avril et de septembre à novembre.

#### Genre Gallinula Brisson

133. [129]. Gallinula chloropus (LINNÉ) Gallinula chloropus chloropus (LINNÉ)

Nidificatrice: commune. Corse comprise.

Migratrice : commune de l'automne au printemps ainsi qu'en Corse.

# Genre Porphyrula BLYTH 1852

134. Porphyrula alleni (Thomson) 1842 Talève d'Allen, Une capture (Oiseau R. f. O., 1952, p. 1-5).

# Genre Porphyrio Brisson

 [130]. Porphyrio porphyrio (Linné) Poule sultane. Porphyrio porphyrio porphyrio (LINNÉ) Accidentelle.

#### Genre Fulica LINNÉ

136. [131]. Fulica atra LINNÉ Pulica atra atra LINNÉ

Foulque macroule.

Nidificatrice : commune, Corse comprise. Migratrice : commune au printemps et automne, hiverne en grand nombre, de même qu'en Corse.

137. [132]. Fullca cristata GMELIN

Foulque à crête.

Accidentelle dans le midi méditerranéen.

#### Famille des Otitidés

#### Genre Otis Linné

138. [133]. Otis tarda (Linné)

Outarde barbue.

Otis tarda tarda (LINNÉ) Nidificatrice : autrefois en Champagne.

Migratrice : autreiois en Champas Migratrice : occasionnelle en hiver.

Outarde canenetière.

139. [134]. Otis tetrax Linné
Otis tetrax tetrax Linné

Otis tetrax tetrax Linné Nidificatrice : France sauf régions voisines de la Manche, rare

au nord de la Beauce et de la Champagne.

Migratrice : en mars-avril et de septembre à novembre en France.

occasionnelle en Corse.

Otis tetrax orientalis HARTERT

Migratrice: en France, septembre-décembre; probablement régulière (Alauda, 1939, p. 79-80; 1946, p. 131; 1949-50, p. 84).

#### Genre Chlamydotis Lesson

140. [135]. Chlamydotis undulata Jacquin Houbara ondulée. Chlamydotis undulata macqueenii Gray Une ou deux captures.

# ORDRE : CHARADRII ou LARO-LIMICOLÆ

# Famille des Burhinidés

Genre Burhinus Illigen

141. [184]. Burhinus ædicnemus (Linné) Œdicnème criard. Burhinus ædicnemus ædicnemus (Linné) Nidificateur : France (san files) et Corse.

Migrateur : au printemps et à l'automne, rarement signalé.

#### Familie des Hæmatopodidés

#### Genre Hæmatopus Linné

142. [136]. Haematopus ostralegus Linné. Huîtrier-pie, Haematopus ostralegus ostralegus Linné.

Nidificateur : fles et côtes de la Manche et de la Bretagne ; Camargue,

Migrateur: commun de juillet à octobre sur les côtes atlantiques, rare sur celles du midi méditerranéen et corses, Estival et hivernal.

#### Famille des Charadriidés

#### Genre Chettusia Ronapapro

143. [145]. Chettusia gregaria (Pallas) Pluvier sociable. Une capture.

144. [146]. Chettusia leucura (Lichtenstein) Pluvier à queue blanche.

Une capture.

#### Genre Vanellus Brisson

145. [144]. Vanellus vanellus Linné Vanneau huppé, Nidificateur : France, commun localement, Migrateur : très commun en France et Corse d'octobre à avrilmai.

# Genre Charadrius Linné

146. [139]. Charadrius hiaticula Linné Grand Gravelot. Charadrius hiaticula hiaticula Linné Migrateur : très commun sur les côtes de France (et fles) en

été-automne et au printemps. Quelques-uns séjournent en maijuin et en hiver. En Corse en avril-mai, Charadrius histicula tundræ (Lowe) 1915.

Migrateur: au moins une capture (Alauda, 1933, p. 80-81). 147. [140], Charadrius dubius Scopoli Petit Gravelot.

Charadrius dubius curonicus GMELIN Nidificateur : France : noté une fois en Corse. Migrateur : rarement noté au printemps et automne en France

et Corse. 148. [141]. Charadrius alexandrinus Linné Gravelot à collier interrompu.

Charadrius alexandrinus alexandrinus Linné Nidificateur : commun sur les côtes de France (et îles) et de

Corse Migrateur : régulier sur les côtes de France au printemps et en été-automne ; au printemps et en hiver en Corse.

149. [142]. Charadrius apricarius Linné Pluvier doré. Charadrius apricarius altifrons BREHM Migrateur : régulier en France et Corse de février à mai et d'août à décembre. Hiverne cà et là.

150. [143]. Charadrius squatarola (LINNÉ) Pluvier argenté. Migrateur : régulier en France et Corse au printemps (surtout en mai) et d'août à novembre. Quelques-uns hivernent,

 [147]. Charadrius morinellus Linné. Pluvier guignard. Migrateur : régulier mais devenant rare en France d'août à novembre et en avril-mai ; cité en octobre en Corse.

#### Genre Arenaria Brisson

152. [169]. Arenaria interpres Linné Tourne-pierre interprète.

Arenaria interpres interpres Linné

Migrateur : régulier sur les côtes de France et Corse au printemps et en été-automne.

#### Genre Limnodromus Wien

153. [170]. Limnodromus griseus (GMELIN) Macroramphe gris.

Très accidentel en France.

#### Genre Capella FRENZEI.

154. [172]. Capella gallinago (LINNÉ) Bécassine des marais.

Capella gallinago gallinago (LINNÉ)
Nidificatrice : localement en France.

Migratrice : commune au printemps ot en été-automne en France.

et Corse; y hiverne sauf dans le Nord et l'Est; mutants sabini accidentels.

155. [173]. Capella media (LATHAM) Bécassine double.

155. [173]. Capella media (LATHAN) Bécassine double. Migratrice: régulière en petit nombre dans la moitié Est de la France et en Corse en été-automne et au printemps. Rare ou exceptionnelle dans la moitié Ouest.

# Genre Limnocryptes Boie

156. [171]. Limocryptes minimus (Brünnich) Bécassine sourde. Migratriee: commune d'août à décembre et en mars-avril en France et en Corse; hiverne.

# Genre Scolopax Linné

157. [174]. Scolopax rusticola Linné Béçasse des bois. Nidificatrice: çà et là en France et en Corse. Migratrice: très commune d'octobre à mars, Corse comprise.

#### Genre Numenius Brisson

[179]. Numenius arquata (Linné) Courlis cendré ou Grand Courlis.
 Numenius arquata arquata (Linné)

Nidificateur : Alsace, Bourgogne, Savoie, Dauphiné, Bretagne, Maine.

Migrateur : très commun, surtout sur les côtes maritimes, Corse comprise, de juillet à novembre et de février à mai. Hiverne. Quelques-uns passent l'été.

159. [180]. Numenius tenuirostris Vieillot Courlis à bec grêle. Migrateur : autrefois en petit nombre de juillet à décembre et de mars à juin. Dernière capture : 1930.

Courlis corlieu.

Numenius phaeopus phaeopus (Linné) Migrateur : commun sur les côtes maritimes de juillet à novem-

Migrateur : commun sur les côtes maritimes de juillet à novembre et de mars à mai ; rare dans l'intérieur. Quelques-uns passent l'été.

#### Genre Limosa Brisson

161. [177]. Limosa limosa (Linné) Barge à queue noire.
Limosa limosa (Linné)

Nidificatrice : Vendée et Dombes.

160. [181]. Numenius nhaeonus (Linné)

Migratrice : régulière en France de mars à mai et d'août à décembre ; quelques-unes passent l'été et l'hiver, Citée en Corse en avril.

162. [178]. Limosa lapponica Linné

Barge rousse.

Limosa lapponica lapponica Linné Migratrice: très commune sur les côtes maritimes de la Manche et de l'Atlantique, rare ailleurs, d'août à octobre et de mars à mai. Ouelruse-unes hivernent.

#### Genre Tringa LINNÉ

163. [148]. Tringa ochropus Linné Chevaller cul-blanc. Migrateur : régulier en France et Corse de mars à mai et d'août à octobre ; quelques-uns hivernent et passent l'été.

164. [149]. Tringa glarcola LINNÉ Chevalier sylvain. Migrateur : régulier en France et Corse de mars à mai et de juillet à octobre ; rare sur grèves maritimes.

165. [154]. Tringa hypoleucos Linné Chevalier guignette. Nidificateur : ç\u00e0 et l\u00e0 en France : probablement largement r\u00e9pandu.

Migrateur : très commun surtout au printemps et en été, Corse comprise. Estival et hivernal en France et Corse.

166. [150]. Tringa totanus Linné Chevalier gambette,
Tringa totanus totanus Linné

Nidificateur : Camargue et étangs méditerranéens ; Vendée ; Grande-Brière.

Migrateur : très commun en France et Corse de juillet à septembre et de mars à mai. Hiverne aussi.

Tringa totanus britannica Mathews Migrateur : dans l'Ouest en été et automne.

167. [151]. Tringa crythropus (PALLAS) Chevalier arlequin. Migrateur : régulier de mars à mai et d'août à novembre ; rare dans l'ouest. Quelques-uns hivernent.

168. [152]. Tringa nebularia (Gunnerus) Chevalier aboyeur ou à pattes vertes.

pattes vertes.

Migrateur : commun en France et Corse de juillet à octobre et de mars à juin. Hiverne en Corse, occasionnellement en France.

169. [153]. Tringa stagnatilis (Bechstein) Chevalier stagnatile. Migrateur : très rare au printemps et en automne en France ; en Corse en avril-mai.

#### Genre Xenus KAUP

170. [155]. Xenus cinereus (Güldenstädt) Barge de Terek. Sept captures, surtout en mai.

# Genre Catoptrophorus BONAPARTE

171. [156]. Catoptrophorus semipalmatus (GMELIN) Symphémie semi-palmée, Très accidentelle au xixe siècle.

# Genre Calidris MERREM

172. [168]. Calidris canutus (Linné) Bécasseau manhèche Calidris canutus canutus (LINNÉ) Migrateur : commun sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique de février à juin et de juillet à octobre-décembre. Plus rare en Provence et Languedoc. Très rare dans l'intérieur.

 [166]. Calidris maritima (Brünnich) Bécasseau violet. Calidris maritima maritima (Brünnich) Migrateur : régulier en petit nombre surtout en automne et

au printemps, sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique. Exceptionnel dans l'intérieur.

- 174. [158]. Calidris minuta (Leisler) Bécasseau échasse ou minute. Migrateur : régulier en petit nombre sur les côtes, Corse comprise, au printemps et en été-automne. Très rare dans l'intérieur,
- 175. [158], Calidris minutilla (Viellator) Bécasseau minuscule. Une capture.
- 176. [159]. Calidris temminckii (Leisler) Bécasseau de Temminck. Migrateur : régulier au printemps, surtout en mai, et de juillet à novembre ; noté une fois en Corse.
- 177. Calidris fuscicollis (Vieillot) Bécasseau de Bonaparte. Une capture (Alauda, 1949-50, p. 85).
- 178. [160]. Calidris melanotos (VIEILLOT) Bécasseau tacheté. Deux captures (Alauda, 1949-50, p. 85).
- 179. [161]. Calidris alpina (LINNÉ) Bécasseau variable. Calidris alpina alpina (LINNÉ)

Migrateur : régulier en automne et au printemps surtout, sur les côtes maritimes. Plus rare dans l'intérieur. Noté en Corse en hiver, mars et octobre (quelle race ?).

Calidris alpina schinzii (BREHM)

Migrateur : très commun sur les côtes, surtout atlantiques en automne, et printemps. Quelques-uns passent l'été et l'hiver.

180. [157]. Calidris testacea (Pallas) Bécasseau cocorli. Migrateur : régulier sur les côtes, Corse comprise, de juillet à novembre et d'avril à juin. Très rare dans l'intérieur.

181. [164]. Calidris pusilla (Linnà). Bécasseau semi-palmé.
Une capture.

#### Genre Crocethia BILLBERG

182. [167]. Crocethia alba (PALLAS) Bécasseau sanderling, Migrateur: très commun sur les côtes d'août à fin mai; quelques-uns passent l'été; en Corse en mai et septembre. Exceptionnel dans l'intérieur.

#### Genre Tryngites CABANIS

 [162]. Tryngites subruficollis Vieillot Bécasseau rousset. Très accidentel.

# Genre Limicola Koch

 [184. [165]. Limicola falcinellus (Pontoppidan) Bécasseau platyrhynque, Migrateur: rare en avril-mai et en août-septembre.

#### Genre Philomachus MERREM

185. [163]. Philomachus pugnax (LINNÉ) Chevalier combattant. Nidificateur: Brière, Vendée; cité autrefois dans le Nord et la Manche.

Migrateur : régulier de juillet à octobre et de février à mai, Corse comprise ; quelques-uns en hiver en Camargue et en Corse.

#### Genre Phalaropus Brisson

186. [175]. Phalaropus tulicarius (Ltnné) Phalarope à bec large. Migrateur : océanique, commun sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique d'août à décembre et de février à mai. Cité en Camargue en avril et septembre. Exceptionnel dans l'intérieur.

187. [176]. Phalaropus lobatus (Linné) Phalarope à bec étroit. Migrateur : irrégulier et très rare, surtout sur les côtes atlantiques, en juin et d'août à octobre. Accidentel dans l'intérleur.

#### Genre Recurvirostra Linné

188. [138]. Recurvirostra avosetta Linné Avocette à manteau noir. Nidificatrice: Camargue; Languedoc?

Migratrice : régulière au printemps et en été-automne ; [hiverne ca et la, principalement dans les marais d'Aunis, et en Basse-Loire.

# Genre Himantopus Brisson

189. [137]. Himantopus himantopus (LINNÉ) Echasse blanche. Himantopus himantopus himantopus (LINNÉ) Nidificatrice: régulière au Sud de la Loire et de la Dombes

inclusivement; occasionnelle ailleurs.

Migratrice : rarement signalée en France et Corse de fin juillet à septembre et en avril-mai.

# Famille des Glaréolidés

#### Genre Giareola Brisson

190. [182]. Giareola pratincola (Linné) Giaréole à collier.
Giareola pratincola pratincola (Linné)

Nidificatrice : Camargue. Migratrice : accidentelle ailleurs au printemps et en été.

#### Genre Cursorius LATHAM

[183]. Cursorius cursor (LATHAM)
 Cursorius cursor cursor (LATHAM)
 Accidentel en France (une fois à Jersey).

Courvite gaulois.

#### Famille des Laridés

# Genre Stercorarius Brisson

192. [185]. Stercorarius skua (BRÜNNICH) Grand Labbe.

Stercorarius skua skua (BRÜNNICH)

Migrateur : rare sur les côtes de la mer du Nord, de la Manche
et de l'Atlantique ; une fois sur celles de la Méditerranée. Acci-

et de l'Attantique; une lois sur cenes de l'accidentance. Assidentel dans l'intérieur (Alauda, 1939, p. 236-237; 1946, p. 134; 1949-50, p. 86; Oiseau R. f. O., 1941, p. CXXXIII).

193. [186]. Stercorarius pomarinus (Temminck) Labbe pomarin. Migrateur: régulier en petit nombre sur les côtes, surtout atlantiques, au printemps et en automne (août à février); cité en Corse en septembre. Accidentel dans l'Intérieur.

[187]. Stercorarius parasiticus (Linné) Labbe parasite.
 Migrateur : commun sur les côtes, surtout atlantiques, d'août

Migrateur : commun sur les cotés, surtout attantiques, o aout au début de décembre ; rare d'avril à juin. Accidentel dans l'intérieur.

195. [188]. Stercorarius longicaudus VIEILLOT Labbe longicaude. Migrateur: régulier au large des côtes atlantiques en septembreoctobre (août à novembre); plus rare dans la Manche. Accidentel dans l'intérieur.

#### Genre Pagophila KAUP

196, [189], Pagophila eburnea (Phipps) Goéland sénateur. Très accidentelle sur les côtes de la Manche.

#### Conro Larme Linxib

 [191]. Larus hyperboreus Gunnerus Goéland bourgmestre. Migrateur : rare de novembre à mars sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique ; exceptionnel dans l'intérieur.

198, [192], Larus marinus LINNÉ Goéland marin. Nidificateur : falaises de la Manche ; Hes normandes ; Bretagne. Migrateur : régulier en nombre restreint sur les côtes, surtout en automne et hiver; en hiver en Camargue; exceptionnel dans l'intérieur.

199. [193]. Larus fuscus Linné

Goéland brun.

Larus fuscus fuscus > graelisii (= intermedius).

Migrateur : régulier sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique en élé-automne et au printemps. Cité en Corse (quelle race ?)

Larus fuscus graelisii Brehm

Nidificateur : Bretagne et Iles normandes

Migrateur : commun sur les côtes, moins sur les fleuves, d'août à avril ; quelques-uns passent l'été.

200. [193]. Larus argentatus Pontoppidan Larus argentatus argenteus Brehm

Goéland argenté.

Nidificateur : très commun sur les côtes et îles de la Manche et de la Bretagne. Plus ou moins sédentaire et erratique sur les côtes atlantiques.

Migrateur : régulier sur les côtes de Flandre et de Picardie, moins sur celles du reste de la Manche et de la Bretagne ; rare dans l'intérieur.

Larus argentatus argentatus Pontoppidan

Migrateur: en petit nombre sur les côtes de Flandre et de Picardie.

Larus argentatus michahellis Naumann Nidificateur : Corse, Camargue et côtes méditerranéennes. Sé-

dentaire. Migrateur : régulier toute l'année le long des côtes atlantiques

de la Vendée aux Pyrénées, parfois jusqu'à la Loire.

201. [193]. Larus glaucoides MEYER

Goéland leucoptère, Migrateur : occasionnel et très rare sur les côtes de la Manche

202. [194] : Larus audouinii Payraudeau Goéland d'Audonin. Nidificateur : Corse. Sédentaire. Accidentel sur les côtes méditerranéennes françaises.

203. [195]. Larus canus Linné.

et de l'Atlantique.

Goéland cendré.

#### Larus canus canus Linné

Migrateur: très commun sur les côtes de la Mer du Nord aux Pyrénées d'août (juillet) à mars-avril (juin). Hiverne sur littoral méditerranéen et en Corse. Rare en hiver dans l'intérieur.

- [196]. Larus atricilla Linné Goéland atricille. Une capture.
- [197]. Larus melanocephalus TEMMINCK Mouette mélanocéphale.
   Migratrice : régulière en automne et hiver en Corse et sur les
   côtes méditerranéennes ; rare de fin juillet à avril sur la Manche
   et l'Atlantique.
  - 206. [198]. Larus ridibundus Linné Mouette rieuse.

Larus ridibundus ridibundus Linns

Nidificatrice : commune dans l'intérieur de la France et Camargue.

Migratrice : très commune en France et Corse surtout de l'automne au printemps.

 [199]. Larus genei Brème Goéland railleur. Nidificateur; Camargue (Alauda 1949-50, p. 86).

Migrateur : sur les côtes méditerranéeunes et Corse (précisions souhaitées).

208. [200]. Larus philadelphia (ORD) Goéland de Bonaparte, Une capture.

209. [201]. Larus minutus PALLAS Mouette pygmée. Migratrice: régulière en petit nombre surtout en hiver (fin août à mai) sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique, plus rare dans l'intérieur.

#### Genre Rhodostethia MacGillivray

 [202]. Rhodostethia rosea (MacGillivray) Mouette de Ross. Une capture.

# Genre Xema LEACH

211. [203]. Xema sabini (Sabine) Mouette de Sabine-Migratrice : régulière au large des côtes atlantiques de fin juillet à novembre, beaucoup plus rare dans la Manche. Accidentelle dans l'inférieur.

# Genre Rissa Stephens

[190]. Rissa tridactyla (Linné) Mouette tridactyle.
 Rissa tridactyla tridactyla (Linné)

Nidificatrice : Iles normandes et Bretagne.

Migratrice : commune de l'été au printemps au large des côtes de la Manche et surtout de l'Atlantique ; rare dans l'intérieur et sur les côtes méditerranéennes et corses.

#### Genre Childonias RAFINESQUE

[213]. Childonias hybrida (PALLAS) Guifette moustac.

Childonias hybrida hybrida (Pallas)

Nidificatrice : Camargue, Dombes, Forez, Brenne, Sologne et çà et là occasionnellement. D'avril-mai à septembre. Migratrice : rare en mai-iuin et octobre.

214. [212]. Chlidonias leuconterus (TEMMINCK) Guifette à ailes

Nidificatrice : autrefois en Champagne ?

Migratrice : d'avril à juin et en août-septembre ; en Corse citée en mai-juin. Assez rare.

215. [214]. Childonias niger (Linné) Guifette épouvantail. Nidificatrice : assez commune sur les étangs sauf dans le Sud. Absente des régions voisines de la Manche.

Migratrice : commune d'avril à mai et d'août à octobre à l'intérieur et surtout sur les côtes maritimes.

# Genre Gelochelidon BREHM

[211]. Gelochelidon nilotica (GMELIN) Sterne. hansel.
 Gelochelidon nilotica nilotica (GMELIN)

Nidificatrice : Camargue.

Migratrice : régulière en petit nombre surtout sur les côtes maritimes en (juillet) août-septembre et en juin (avril-mai).

# Genre Hydroprogne Kaup

217. [210]. Hydroprogne caspia (Pallas) Sterne caspienne. Nidificatrice: citée autrefois dans le détroit de Bonifacio (Corse). Migratrice: très rare, quoique probablement régulière, en avrilmal et d'août à octobre surtout.

#### GENBE Sterna LINNÉ

218. [207]. Sterna hirundo Linné Sterna hirundo hirundo Linné

Nidificatrice : commune.

Migratrice : très commune de juillet à octobre et en avril-mai. En hiver en Corse. 219. [206]. Sterna paradisaea Pontoppidan Sterne arctique.

 [206]. Sterna paradisaes Pontoppidan Sterne arctique. Nidificatrice: rare sur des îlots de Bretagne. Migratrice: commune sur les côtes de la Manche et de l'Atlan-

tique d'août à octobre, moins commune en avril-mai ; plus rare dans l'intérieur.

[200]. Sterna dougallii Montagu Sterna dougallii dougallii Montagu

Nidificatrice: îlots de la Bretagne; occasionnelle en Camargue. Migratrice: rare sur les côtes en mai et août-septembre; accidentelle dans l'intérieur. 221. [205]. Sterna fuscata Linné

Sterne fuligineuse.

Deux captures.

Sterne naine.

Sterna fuscata fuscata LINNÉ 222. [204]. Sterna albifrons PALLAS Sterna alhifrons alhifrons PALLAS

Nidificatrice : grèves des eaux douces et maritimes.

Migratrice : en avril-mai et de juillet à septembre ; notée en mai en Corse.

223. [208]. Sterna sandvicensis LATHAM

Sterne caugek. Sterna sandvicensis sandvicensis LATHAM

Nidificatrice : estuaire de la Somme vers 1900 : Iles de la Manche : îlots de la Bretagne : Camargue (irrégulièrement ?).

Migratrice : très commune de fin juillet à octobre et en avrilmai sur les côtes maritimes; quelques-unes dans les hivers doux; citée en Corse.

#### Famille des Alcidés

#### Genre Alca LINNÉ

224. [220]. Alca torda

Petit Pingouin.

Alca torda islandica BREHM Nidificateur : Iles de la Manche et Bretagne ; autrefois au moins

en Normandie. Migrateur : régulier d'août à mai sur les côtes de France et de Corse, Exceptionnel dans l'intérieur.

[Alca impennis Linné, le Grand Pingouin, n'est pas connu des temps historiques, mais seulement préhistoriques, voire du pléistocène (Alauda, 1946, p. 135).]

#### Genre Plantus GUNNERUS

225. [219]. Plautus alle (LINNÉ) Plautus alle alle (Linné) Mergule nain.

Migrateur : pélagique régulier au large des côtes atlantiques ; rejeté par les tempêtes sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique.

#### Genre Uria Brisson

226. [218]. Uris salge Pontoppidan

Guillemot de Troïl.

Uria aaige aaige Pontoppidan Migrateur : en hiver jusqu'en mai, sur les côtes atlantiques, rare sur les côtes méditerranéennes.

Uria aalge albionis WITHERBY

Nidificateur : Normandie et Picardie (au moins autrefois) ; Iles normandes ; Bretagne. Sédentaire en partie au moins.

Migrateur : commun de l'été au printemps sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique.

227. [217]. Uria lomvia (Linné)

Guillemot de Brünnich.

Uria lomvia lomvia (Linné)

Accidentel sur les côtes septentrionales. Cité exceptionnellement dans l'intérieur.

2161 Urie grolle (UNNÉ) Guillemet à miroir blanc.

 [216]. Uria grylle (Linné) Guill Uria grylle atlantis Salomonsen 1944

Migrateur : irrégulier et très rare sur les côtes atlantiques, surtout en hiver.

#### Genre Fratercula Brisson

229. [215] . Fratercula arctica (Linné)

Macareux moine.

Fratercula arctica grabae (Вкенм)
Nidificateur : Iles normandes et Bretagne. Commun.

Migrateur : surtout en hiver (fin juillet à juin) sur les côtes françaises et corses; très commun de la mer du Nord aux Pyrénées.

# ORDRE: COLUMBA

# Familie des Ptéroclidés Genre Pterocles Temunos

230. [211]. Pterocles alchata (Linné)
Pterocles alchata alchata (Linné)

Ganga cata,

Nidificateur : Crau. Très accidentei ailleurs en France, Erratique en Provence et Gard.

# Genre Syrrhaptes ILLIGER

 [222]. Syrrhaptes paradoxus (PALLAS) Syrrhapte paradoxal, Migrateur: en invasions certaines années; pas signalé depuis 1908.

#### Famille des Columbidés

#### Genre Columba Linné

 [223]. Columba Iivia Bonnaterre Columba Iivia Iivia Bonnaterre Pigeon biset.

Nidificateur : falaises des côtes maritimes, Corse comprise, parlois de montagnes (Alpes, Pyrénées, Corse) ; éteint sur les Hes normandes ; d'origine domestique dans les villes.

[224]. Columba oenas Linné
 Columba oenas oenas Linné

Pigeon colombin.

Nidificateur : devenant commun en France, sauf dans le Sud-Ouest ? A Guernesey depuis 1951, Corse ?

Migrateur : commun en automne et au printemps ; hiverne aussi en France et Corse.

234. [225]. Columba palumbus Linné

Pigeon ramier.

Columba palumbus palumbus Linné Nidificateur: commun sauf dans les plaines du Sud. Corse. Migrateur: très commun de septembre à novembre et en février-mars. Hiverne en nombre. Corse comprise.

#### Genre Streptopelia Bonaparte

235. [226]. Streptopelis turtur Linné Tourterelle des bois.

Streptopelis turtur turtur Linné

Nidificatrice: très commune, de même qu'en Corse. Estivale. Migratrice: très commune fin d'avril à mi-juin et fin d'août à octobre (novembre), surtout sur les côtes atlantiques.

236. Streptopelia decaocto (FRIVALDSZKY) Tourterelle turque. Streptopelia decaocto decaocto (FRIVALDSZKY) Nidificatrice: à rechercher en Alsace et Franche-Comté. Migratrice: à un moins une capture (Alauda, 1951, p. 116).

#### ORDRE 1 CUCULI

#### Famille des Cuculidés

#### Genre Cuculus Linné

237. [227]. Cuculus canorus Linné
Cuculus canorus canorus Linné

Coucou gris.

Nidificateur : commun partout ; Corse (kleinschmidti Schie-BEL ?).

Migrateur : de mars à mai et en août-septembre.

# Genre Clamator KAUP

238. [228]. Clamator glandarius (Linné) Coucou-geal. Nidificateur : plaines méditerranéennes : Aude, Hérault, Bouches-du-Rhône (Giseau R. f. O., 1952, p. 303-316) ; mars à septembre.

Accidentel ailleurs en France (Alauda, 1949-50, p. 87).

#### Genre Coccyzus Vielllot

- [229]. Coccyzus americanus (Linné) Coulicou à bec jaune. Coccyzus americanus americanus (Linné). Au moins une capture.
- 240. [230]. Coccyzus erythrophthalmus (Wilson) Coulicou à bec noir. Une capture.

#### ORDRE · STRIGES

#### Genre Tyto BILLBERG

241. [231]. Tyto albs (Scopoli) Tyto alba alba (Scopoli) Chouette effrave.

Nidificatrice: plaines de la moitié Ouest (fles comprises) et probablement du Sud de la France. Sédentaire.

Tyto alba guttata (BREHM)

Nidificatrice : Est de la France, plus ou moins métissée avec alba dans le Centre.

Migratrice, régulière en automne et hiver dans le Nord, l'Est, le Centre, jusqu'en Camargue, Pyrénées ?

Tyto alba ernesti (KLEINSCHMIDT)

Nidificatrice : Corse, Sédentaire,

# Genre Otus PENNANT

242. [233]. Otus scops (Linné)

Hibou petit-duc.

Otus scops scops (Linné) Nidificateur : France (sauf Nord et Iles normandes) ; Corse ; de mars à actobre.

#### Genre Bubo DUMÉRIL

243. [236]. Bubo bubo (LINNÉ) Bubo bubo bubo (LINNÉ) Hibon grand-duc.

Nidificateur : Vosges (autrefois ?) ; Jura ? ; Avallonnais et Côte d'Or : Alpes, Massif central : Pyrénées (race tendant vers hispanus ROTHSCHILD et HARTERT).

Accidentel silleurs en France

#### Genre Nyctea Stephens

244. [237]. Nvctea scandiaca (LINNÉ) Harfang des neiges. Deux captures.

#### Genre Surnia Duwénu.

245. [238]. Surnia ulula (Linné) Surnia ulula ulula (LINNÉ) Chouette épervière,

Accidentelle en Lorraine et Alsace (Alguda, 1939, p. 247).

#### Genre Glaucidium Bois

246. [241]. Glaucidium passerinum (LINNÉ) Chouette chevêchette. Glaucidium passerinum passerinum (Linné) Nidificatrice : Alpes et Jura.

#### Genre Athene Boil

247. [242], Athene noctus (Scopoli) Athene noctus vidalii A. E. Brehm Chouette chevêche.

3

Nidificatrice: France (sauf Iles normandes); probablement Corse (extrêmement rare: race sards Kleinschmidt?). Sédentaire.

Athene noctua noctua (Scopoli)

Au moins une capture en Alsace (Alauda, 1939, p. 247-248).

#### Genre Strix LINNÉ

248. [232]. Strix aluco Linné

Hulette chat-huant,

Strix aluco aluco' LINNÉ Nidificatrice : Vosges, s'étendant peut-être sur tout l'Est

et le Nord de la France. Strix aluco sylvatica Shaw

Nidificatrice: Ouest, Centre et Sud de la France, sauf Camargue, mais îles comprises. Sédentaire.

#### Genre Asia Brisson

249. [235]. Asio otus Linné Hibou moyen-duc.

Asio otus otus (Linné) Nidificateur : très répandu, sauf lles normandes.

Migrateur : commun d'octobre à mars ; cité en Corse en décembre.

[250. [254]. Asio flammeus (PONTOPPIDAN) Hibou brachyote.
 Asio flammeus flammeus (PONTOPPIDAN)

Nidificateur : plus ou moins régulier dans les marais ; fles exceptées.

Migrateur : commun de septembre à avril ; rare en Corse et dans les îles normandes.

#### Genre Ægolius KAUP

251. [239]. Aegolius funereus (Linné) Chouette de Tengmalm. Aegolius funereus funereus Linné Nidificatrice: Vosges, Jura et Alpes. Sédentaire. De passage très rare silleurs en France.

#### ORDRE : CAPRIMULGI

#### Famille des Caprimulgidés

# Genre Caprimulgus Linné

252. [242]. Caprimulgus europaeus LINNE Engoulevent d'Europe. Gaprimulgus europaeus LINNÉ Nidificateur : régulier, de mars-avril à octobre. lles normandes ? Migrateur : note en avril-mai et de septembre à décembre. Caprimulgus europaeus meridionalis HARTERT Nidificateur : Corse.

Source: MNHN. Paris

253. [243]. Caprimulgus ruficollis Temminck Engoulevent à collier

Caprimulgus ruficollis ruficollis Temminck

Accidentel dans le Midi (Alanda, 1939, p. 248-249, Oiseau R. f. O., 1941, p. CXXXIV).

#### ORDRE: MACROCHIRES

#### Famille des Apodidés

# Genre Apus Scopoli

254. [244]. Apus apus (LINNÉ)

Martinet noir.

Apus apus apus (LINNÉ)

Nidificateur : commun, fles comprises ; Corse ; d'avril à fin inillet-soft.

Migrateur : commun en avril-mai et en août-sentembre. Corse comprise.

255. [245]. Apus pallidus (SHELLEY)

Martinet pâle.

Apus pallidus brehmorum HARTERT

Nidificateur : Corse et littoral du Roussillon : probablement littoral de la Provence et des Alpes-Maritimes. De mars à novembre.

256. [246], Apus melba (LINNÉ) Apus melha melha (Linné) Martinet à ventre blanc.

Nidificateur : Jura (rare) ; Alpes ; Massif central ; Pyrénées ; Corse, autrefois dans les Vosges ?

Migrateur : rarement dans le midi en avril-mai et en aoûtseptembre. Accidentel ailleurs.

## ORDRE: COBACLE

## Famille des Coraciides

#### Genre Coracias Linné

257. [250]. Coracias garrulus Linné

Rollier d'Europe.

Coracias garrulus garrulus Linné

Nidificateur : Provence et Gard ; de fin avril à septembrenovembre

Migrateur : irrégulier et occasionnel au printemps et en automne ailleurs en France jusque dans le Nord, Jersey et la Bretagne. Noté en mai et août en Corse.

#### Famille des Alcédinidés

#### Genre Alcedo Linné

258. [247]. Alcedo atthis (Linné) Martin-pêcheur d'Europe.

Alcedo atthis isoida Linné

Nidificateur : commun localement ; Corse ?

Migrateur : régulier, Corse comprise, d'août à mars-avril.

# Famille des Méropidés

#### Genre Merops Linné

259. [248]. Merops apiaster Linné Guépier d'Europe. Nidificateur : régulier région méditerranéenne et Corse ; occasionnellement çà et là ailleurs. D'avri-mai à août-septembre. Migrateur : régulier aux mêmes époques en Corse et midi

méditerranéen. Rare et occasionnel ailleurs. 260. [249]. Merops superciliosus Linné Guépier de Perse. Merops superciliosus persicus PALLAS

Accidentel dans le Midi méditerranéen (Alauda, 1939, p. 251-252 et Oiseau R. f. O., 1941, p. CXXXV).

## Famille des Upupidés

# Genre Upupa Linné

261. [251]. Urupa epops Linné

Huppe puput.

Upupa epops epops Linné Nidificatrice: largement répandue, sauf dans les lies normandes et celles de la Bretagne; rare dans le Nord et l'Est. Corse. De mars à octobre.

Migratrice : commune en fin février, mars-avril et septembre surtout dans la moitié Sud de la France. Hiverne très rarement dans le midi

# ORDRE : PICI

## Famille des Picidés

#### Genre Jynx Linné

262. [252]. Jynx torquilla Linné Torcol fourmiller.

Jynx torquilla torquilla Linné

Nidificateur: généralement commun; cependant rare ou absent dans le Nord et le Nord du Finistère; éteint depuis peu dans les Iles normandes. Corse (race tschusit Kleinschmidt?).

Migrateur : de mars à mai et d'août à octobre (Corse comprise); hiverne en Corse et rarement dans les plaines méditerranéennes.

#### Genre Picus Linné

263. [259]. Picus viridis LINNÉ

Pic-vert.

Picus viridis pluvius Hartert

Nidificateur : commun dans les plaines : absent des lles normandes et du Roussillon ; dans les Vosges, le Jura et les Alpes race viridis Linné ? (Alauda, 1949-50. p. 88-89).

Accidentel à Jersey ; une fois en Corse ? Picus viridis sharpel (SAUNDERS)

Pic de Sharpe.

Nidificateur : Roussillon. 264. [260]. Picus canus GMELIN

Pic cendré.

Picus canus canus GMELIN Nidificateur : Est et Centre surtout, rare dans l'Ouest et le Nord-Ouest, manque dans le Sud.

# Genre Dryocopus Boie

265. [253], Dryocopus martius (LINNÉ) Dryoconus martius pinetorum (BREHM) 1831 Pic noir.

Nidificateur : Vosges, Basse-Alsace, Lorraine, Jura, Alpes, Pyrénées, Monts du Forez (et forêts de plaines voisines ?).

# Genre Dendrocopos Koch

266, [258], Dendrocopos major (LINNÉ) Dendrocopos major major (LINNÉ) Pic épeiche.

Migrateur : probablement occasionnel ; au moins trois captures

(Alauda, 1946, p. 139 et 1949-50, p. 88). Dendrocopos major arduennus (Kleinschmidt) 1916.

Nidificateur : toute la France, sauf îles de la Bretagne et Iles normandes, Commun.

Dendrocopos major parroti (HARTERT) Nidificateur : Corse.

267, [255]. Dendrocopos medius (LINNÉ) Dendroconos medius medius (LINNÉ) Pic mar.

Nidificateur : commun localement ; manque dans le Sud, les lles normandes, la Bretagne à l'Ouest de la Loire-Inférienre. 268. [257]. Dendrocopos leucotos (Bechstein) Pic à dos blanc.

Dendrocopos leucotos lilfordi (Sharpe et Dresser) Nidificateur : Pyrénées (rare), Probablement Corse, au moins

autrefois.

269. [256]. Dendrocopos minor (LINNÉ)

Pic épeichette.

Deadrocopos minor buturlini (HARTERT) > hortorum (BREHM))

Nidificateur : toute la France, sauf lles normandes.

Accidentel en hiver dans les Iles normandes

#### Genre Picoides Lacépède

270. [254]. Picoides tridactylus (Linné)

Pic tridactyle.

Picoides tridactylus alpinus Brehm

Nidificateur : Pré-Alpes et Alpes de la Savoie (rarc). Observé dans les Vosges.

# ORDRE : PASSERES (OSCINES)

#### Famille des Alaudidés

## Genre Alauda Linné

271. [261]. Alauda arvensis Linné
Alauda arvensis arvensis Linné

Alouette des champs,

Nidificatrice: toute la France, y compris les îles de la Manche et de l'Atlantique; Corse? Migratrice: très commune, y compris en Corse, d'octobre à mars.

#### Genre Eremophila Bore

272. [263]. Eremophila alpestris Linnit Alouette hausse-col.

Eremophila alpestris flava (Gmelin)

Migratrice : régulière en petit nombre de novembre à avril sur les côtes de la mer du Nord et de la Manche jusqu'à la Bretagne. Accidentelle ailleurs.

#### Genre Lullula KAUP

273. [264]. Lullula arborea (LINNÉ)

Alouette lulu.

Lullula arborea arborea (Linné) Nidificatrice: toute la France, y compris les îles, sauf le Sud. Migratrice: commune d'octobre à mars (Corse ?).

Lullula arborea pallida Sarudny. Nidificatrice: Pyrénées et Corse.

## GENRE Galerida BOIE

274. [265]. Galerida malabarica (Scopoli) Cochevis de Thékla. Galerida malabarica theklae Briehm Nidificatrice: Roussillon.

275. [266]. Galerida cristata (Linné)

Cochevis huppé.

Galerida cristata cristata (Linné)

Nidificatrice: toute la France, excepté lles normandes, Ouessant, Sein, Yeu, Oléron (Belle-Ile et Groix ?) et région méditerranéenne. Sédentaire.

Migratrice : en petit nombre en hiver.

Galerida cristata plumata (P. L. S. Müller).

Nidificatrice : région méditerranéenne.

#### Genre Chersophilus SHARPE

276. [262]. Chersophilus duponti (Vieillot) Sirli de Dupont. Chersophilus duponti duponti (Vieillot) Accidentel dans le midi méditerranéen.

#### Genre Calandrella KAUP

277. [267]. Calandrella brachydactyla (LEISLER) Alouette calandrelle.

Calandrella brachydactyla brachydactyla (LEISLER)

Nidificatrice : moitié sud de la France jusqu'à Quiberon (avec fles), Corse. D'avril à octobre. Hiverne en partie en région méditerranéenne et Corse.

Migratrice : au printemps et automne dans le Sud ; accidentelle ailleurs.

# Genre Melanocorypha Boie

278. [268]. Melanocorypha calandra (Linné) Alouette calandre. Melanocorypha calandra calandra (Linné) Nidificatrice i plaines méditerranéennes.

Accidentelle ailleurs et en Corse.

août à octobre.

## Famille des Hirundinidés

## Genre Riparia FORSTER

279. [269]. Riparia riparia (Linné) Hirondelle de rivage. Riparia riparia riparia (Linné) Nidificatrice: France y compris les îles. Corse, Estivale. Migratrice: commune en France et Corse fin mars à mai et fin

#### Genre Hirando Linné

280. [272]. Hirundo rustica Linné Hirondelle de cheminée. Hirundo rustica rustica Linné Nidificatrice: commune en France (et îles); Corse, Estivale.

Nidificatrice: commune en France (et Hes); Corse. Estivale.

Migratrice: commune en France et Corse de mars à mai et
d'août à novembre.

281. [273]. Hirundo daurica Linné Hirondelle rousseline. Hirundo daurica rulula Temminox Accidentelle dans le Mid.

282. [270]. Hirunde rupestris Scopoli Hirundo rupestris rupestris Scopoli Hirundo rupestris rupestris Scopoli Nidificatrice: Massif central; massifs alpins et pyrénéens; Jura (locale); Corse; occasionnelle en Seine-Inférieure. Sédentaire en Corse et sur le littoral méditerranéen; allleurs du printemps à l'automne. Citée accidéntellement affluers en France.

#### Genre Delichon Horsfield et Moore

283. [271]. Delichon urbica (Linné) Hirondelle de fenêtre.

Delichon urbica urbica (LINNÉ)
Nidificatrice : largement répandue, surtout dans le Sud ; Jersev : absente des autres lles normandes : dans le Midi et en Corse

race meridionalis Hartert ? Estivale
Migratrice: fin mars-avril et en septembre-octobre.

## Famille des Muscicapidés

## Genre Musclcapa Brisson

284. [359]. Muscicapa striata (Pallas)

Muscicapa striata striata (Pallas):

Nidificateur : commun (y compris les îles) ; estival. Migrateur : commun en avril-mai et en septembre (août à

octobre).

Muscicana striata tyrrhenica Schiebel

Nidificateur : Corse.

 [360]. Muscicapa hypoleuca (Pallas) Gohe-mouches noir. Muscicapa hypoleuca hypoleuca (Pallas)

Nidificateur : çà et là sauf dans l'Ouest, et le Nord ?

Migrateur : régulier et commun dans toute la France d'août à octobre ; rare ou irrégulier alors dans les Iles normandes et en Corse; régulier en avril-mai dans la moitié Sud-Est de la France et en Corse, très rare ailleurs.

Muscicapa hypoleuca muscipeta Bechstein Migrateur : régulier d'août à octobre et dans la vallée du Rhône, au moins, fin-avril-mai (Alauda, 1946, p. 146).

- 286. [361]. Muscicapa albicollis TEMMINCK Gobe-mouches à collier. Nidificateur: Lorraine (Woëvre et dép. des Vosges). Alsace, Migrateur: rare en France et Corse en avril-mai et en áoûtseptembre en France.
- 287. [362]. Muscicapa parva Bechstein Gobe-mouches nain, Muscicapa parva parva Bechstein Accidentel.
- Muscicapa narcissina Temminck 1835 Gobe-mouches narcisse.
   Muscicapa narcissina subsps.
   Une capture (Oiscau R. f. O., 1943, p. 1-4).

#### Genre Panurus Koch

289. [292]. Panurus biarmicus Linné Mésange à moustaches.

Gobe-mouches gris.

Nidificatrice : région méditerranéenne ; autrefois jusque dans le Nord et l'Ouest ; marais de Péronne (1951).

Accidentelle ailleurs en France autrefois.

## Genre Regulus Cuvier

290. [357]. Regulus regulus (Linné)

Roitelet huppé.

Regulus regulus (Linné) Nidificateur : largement répandu, lles normandes comprises, sauf dans les plaines méridionales.

Migrateur : régulier et commun en septembre et mars, et hivernal.

Regulus regulus interni Hartert Nidificateur : Corse.

291. [358]. Regulus ignicapitlus (TEMMINCK) Roitelet à triple bandeau.

Regulus ignicapillus ignicapillus (TEMMINCK) Nidificateur : largement répandu sauf régions voisines de la Mauche : Corse (race minor Parrot ?).

Migrateur : commun en septembre-octobre et mars-avril ; hiverne (y compris dans les lles normandes).

## Genre Phylloscopus Bois

[356]. Phylloscopus collybita (Vieillot) Pouillot véloce.
 Phylloscopus collybita ibericus Ticehurst

Nidificateur : Sud-Ouest pyrénéen (Oiseau R. f. O., 1941,

p. LXXXVIII).

Phylioscopus collybita collybita (Vielllot)

Nidificateur : reste de la France, y compris Iles normandes.

Migrateur : commun de février à avril et d'août à novembre, Corse comprise ; hiverne, spécialement dans le Midi et en Corse.

293. [355]. Phylloscopus trochilus (Linné) Pouillot fitis.

Phylloscopus trochilus acredula (LINNÉ)

Migrateur : de fin mars à mai et en août.

Phylloscopus trochilus trochilus (Linné)

Nidificateur : France, au Nord d'une ligne Finistère-Loir-et-Cher Creuse-Savoie. Iles normandes ?

Migrateur : commun de mars (février) à mai et de fin juillet à septembre (octobre), Corse comprise.

294. [353]. Phylloscopus sibilatrix (BECHSTEIN) Pouillot siffleur. Nidificateur: largement répandu, rare dans l'extrême Ouest; manque sur les fles, dans le Sud-Ouest et la région méditerranéenne, Corse?

Migrateur : en avril-mai (Corse comprise) et en août-septembre.

[354] . Phylloscopus bonelli (Vieillor) Pouillot de Bonelli.
 Phylloscopus bonelli (Vieillor)

Source: MNHN. Paris

Nidificateur : commun surtout dans la moitié Sud ; manque dans le Nord, en Normandie, dans le Nord et l'Ouest de la Bretagne, les Vosges ?

Migrateur : en avril-mai et fin août-septembre.

296. Phylloscopus inornatus (BLYTH) 1842 Pouillot à grands soureils.
Une capture et une observation (Oiseau R. J. O. 1941, p. LXXXVIII).

#### Genre Cettia BONAPARTE

297. [352]. Cettia cetti (TEMMINCK) Bouscarle de Cetti.

Cettia cetti cetti (TEMMINCK)

Nidificatrice : France, au Nord jusqu'à la Loire-Inférieure, la Scine-et-Marne et la Saône-et-Loire ; Corse. Sédentaire : erratique, migratrice ?

#### Genre Locustella KAUP

[348]. Locustella naevia (Boddaert) Locustelle tachetée.
 Locustella naevia naevia (Boddaert)

Nidificatrice: toute la France, sauf Iles normandes et région méditerranéenne. Ouessant ?

Migratrice : en avril-mai et en septembre (îles comprises).

 [349]. Locustella luscinioides (Savi) Locustelle luscinioide. Locustella luscinioides luscinioides (Savi) Nidificatrice: toute la France. sauf les îles.

Migratrice : fin-mars-avril et en été ?

300. Locustella fluviatilis (Wolf) 1810 Locustelle fluviatile.
Une capture en Alsace.

[350]. Locustella fasciolata (Gray) Locustelle fasciée.
 Deux captures (Alauda, 1949-50, p. 559).

#### Genre Lusciniola GRAY

302. [351]. Lusciniola melanopogon (Temminck) Lusciniole à moustaches.

Lusciniola melanopogon melanopogon (Temminck)
Nidificatrice: Camarque.

Migratrice : en hiyer et automne région méditerranéenne et Corse ; accidentellement dans le Nord ?

#### Genre Acrocephalus NAUMANN

303. [343]. Acrocephalus arundinaceus (LINNÉ) Rousserolle turdoïde. Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (LINNÉ) Nidificatrice: France (saul extrême Nord, marais du Cotentin, Nord de la Bretagme et lies); Corse.

Migratrice : en avril et en août-septembre ; en avril-mai en Corse ?

[344]. Acrocephalus scirpaceus (Hermann) Rousserolle effarvatte.
 Acrocephalus scirpaceus scirpaceus (Hermann)

Nidificatrice: toute la France; îles: Jersey, Guernesey; Ouessant? Corse.

Migratrice : en avril et d'août à octobre ; en Corse en avril.

305. [345]. Acrocephalus palustris (Bechstein) Rousserolle verderolle-Nidificatrice: Nord et Est; Alpes; très locale en Normandie et Orléanais?

Migratrice : en mai-juin et en septembre dans la région méditerranécnne ; septembre et octobre à Ouessaut (*Ibis*, 1948, p. 559).

- 366. [346]. Acrocephalus schœnobaenus (Linné) Phragmite des jones. Nidificatrice: toute la France sauf midi méditerranéen et lles. Migratrice: commune en mars-avril-mai et d'août à octobre; en Corse en avril et octobre.
- 307. [347]. Acrocephalus paladicola (Vietlior) Phragmite aquatique. Migratrice: rare en avril-mai dans la molité Est de la France et en Corse; commune dans toute la France d'août à octobre; citée en Camarque en décembre, février et join (Oiseou R. f. O., 1941, p. LXXXIII).

# Genre Hippolais BALDENSTEIN

808. [342]. Hippolais polygiotta (Vieillot) Hypolais polygiotte. Nidificatrise: France (sauf lies, Nord et Ouest de la Bretagne, à part l'Ille-et-Vilaine, et Picardie, Artois, Flandre, Lorraine, Alsace, Franche-Comté); Corse?

Migratrice : en avril-mai et août-septembre (Jersey, mai, Corse

et Ouessant, septembre).

309. [341]. Hippolais icterina (Vizillor) Hypolais ictérine.
Nidificatrice : Nord et Est de la France. Alpes ?
Migratrice : dans le Midi méditerranéen.

#### Genre Sylvia Scopoli

 [340]. Sylvis nisoria (BECHSTEIN) Fauvette épervière.
 Nidificatrice : signalée en Lorraine (d'Hamonville et Alauda, 1949-50. p. 92).

Migratrice : citée en août-septembre dans le Midi méditerranéen.

311. [339]. Sylvia hortensis (GMELIN) Fauvette orphée

Sylvia hartensis hortensis (GMELIN) Nidificatrice: locale dans la moitlé Sud de la France jusqu'en Champagne et Lorraine; Corse (Alanda, 1938, p. 259-263 et 1949-

Migratrice : en avril et d'août à octobre.

50, p. 92).

[337]. Sylvia atricapilla (Linné) Fauvette à tête noire.
 Sylvia atricapilla atricapilla (Linné)

Nidificatrice: toute la France (et îles); Corse. Sédentaire en partie dans l'Ouest et le Sud.

Migratrice : en mars-avril et en septembre-octobre. Hiverne dans le Midi et en Corse communément.

313. [338]. Sylvia borin (Boddaert) Fauvette des jardins. Nidificatrice: toute la France (et Iles normandes) sauf littoral méditerranéen.

Migratrice : en avril-mai et août-septembre.

[335] . Sylvia curruca (Linné) Fauvette babillarde.
 Sylvia curruca curruca (Linné)

Nidificatrice: Nord et Est de la France s'avançant localement jusqu'en Normandie et Orléanais; Alpes; citée dans les Iles normandes: et une fois en Corse (?) (Ibis. 1911, p. 452).

Migratrice : en avril et en août-septembre ; surtout Midi méditerranéen.

315. [336]. Sylvia communis Latham Fauvette grisette.
Sylvia communis communis Latham

Nidificatrice: toute la France (et îles); une fois au moins en Corse.

Migratrice : fin mars à mai et en septembre-octobre ; en avril en Corse.

316. [334]. Sylvia melanocephala (GMELIN), Fauvette mélanocéphale. Sylvia melanocephala melanocephala (GMELIN) Nidificatrice: région méditerranéenne; Corse. Sédentaire ou erratique.

317. [333]. Sylvia cantillans (PALLAS) Fauvette passerinette-Sylvia cantillans cantillans (PALLAS) Nidificatrice: région méditerranéenne; Sud du Massif central

et contreforts alpins. Corse. Estivale (mars-avril à octobrenovembre).

318. [332]. Sylvia conspicillata TEMMINCK Fauvette à lunettes.

Sylvia conspicillata ornspicillata TEMMINGK
Nidificatrice: région méditerranéenne; Corse. Estivale; hiver-

nale en très petit nombre.

319. [331]. Sylvia undata (BODDAERT) Fauvette pitchou.

Sylvia undata undata (BODDAERT)
Nidificatrice: moitié Sud de la France, Corse (race corsa Laub-

MANN ?). Sédentaire ou erratique ou transhumante.

Sylvia undata arcmorica (Cretté de Palluel)

Nidificatrice: Ouest de la France jusqu'à la Normandie, Fontainebleau et le Poitou; Jersey, Belle-Ile, Yeu. Sédentaire ou erratique. 320. [330]. Sylvia sarda TEMMINCK

Fauvette sarde.

Sylvia sarda sarda TEMMINCK Nidificatrice : Corse, Sédentaire,

# Genre Cisticola KATIP

[328]. Cisticola juncidis (RAFINESQUE) Cisticole des joncs.
 Cisticola juncidis juncidis (RAFINESQUE)

Nidificatrice : Corse.

Cisticola juncidis cisticola (TEMMINCK)

Nidificatrice : région méditerranéenne (ayant remonté jusque dans la Dombes en 1937, disparue depuis) (\( \sum \frac{\end{align\*}{\pi} incidis\) ; littoral atlantique de la Vendée aux Pyrénées de 1935 à 1939.

# Genre Erythropygia Smith

 [329]. Erythropygia galactotes (Temminck) Agrobate rubigineux Erythropygia galactotes galactotes (Temminck)

Noté dans le Vaucluse, Bouches-du-Rhône et Gard. Nidificateur ?

#### Genre Erithacus Cuvier

[327]. Erithacus rubecula (Linné) Rouge-gorge familier.
 Erithacus rubecula rubecula (Linné)

Nidificateur: la plus grande partie de la France; dans l'Ouest et les régions de la Manche, surtout dans les îles normandes, tendances vers la race melophilus (= armoricanus); en Corse, tendances witherbyi (= surdus). Manque dans îli plaine méditerranéenne. Sédentaire au moins en grande partie.

Migrateur : régulier d'octobre à mars partout, Corse comprise. Erithacus rubecula melophilus Hartert

Migrateur : régulier de septembre à mars dans la moitié Quest.

#### Genre Luscinia FORSTER

[326]. Luscinia svecica (Linné) Gorge-bleue à miroir.
 Luscinia svecica svecica (Linné)

Migratrice : régulière d'avril à juin et d'août à octobre, îles exceptées,

Luscinia svecica cvanecula (Meisner)

Nidificatrice : Alsace ; Allier, Dombes (probablement cette race), peut-être ailieurs en Bourgogne et Savoie.

Migratrice : régulière en mars-avril et d'août à octobre, fles exceptées ; en Corse en mars-avril ; hiverne ? en Camargue au 13 novembre.

Luscinia svecica namnetum Mayaud

Nidificatrice : zone littorale atlantique de la Loire-Inférieure à Arcachon : Noirmoutiers et Oléron ; mars à septembre.

Migratrice : en août-septembre en pays basque.

325. [325]. Luscinia callione (PALLAS)

Calliope sibérienne.

Une seule capture en 1829.
326. [324] . Luscinia megarhynchos Breum Rossignol philomèle.
Luscinia megarhynchos megarhynchos Breum

Nidificateur : France sauf îles, à part Oléron. Corse. Fin marsavril à sentembre.

Migrateur : en avril-mai et septembre.

#### Genre Phoenicurus FORSTER

327. [322]. Phænicurus phænicurus (Linné) Rouge-queue à front blanc.

Phænicurus phænicurus phænicurus (Linné)

Nidificateur : France sauf basse zone méditerranéenne et îles normandes, bretonnes et vendéennes.

Migrateur : commun de fin août à novembre ; et, Corse comprise, de mars à mai.

de mars à mai.

328. [323]. Phœnicurus ochruros (GMELIN) Rouge-queue noir.

Phænicurus ochruros gibraltariensis (GMELIN)
Nidificateur : toute la France sauf îles, et les plaines méditerranéennes.

Migrateur : régulier en octobre-novembre et mars-avril, Corse comprise ; hivernal en partie.

## Genre Saxicola Bechstein

329, [321]. Saxicola torquata (Linné) Tarier pâtre. Saxicola torquata rubicola Linné Tarier rubicole

Nidificateur : toute la France, îles et Corse. Migrateur : en fin février-mars et en octobre-novembre ; hiverpal en nartie.

Saxicola torquata theresæ Meinertzhagen Nidificateur: Guessant, Sédentaire.

[320]. Saxicola rubetra (Linné) Tarier des prés.
 Saxicola rubetra rubetra (Linné)

Nidificateur : répandu en France sauf îles ; Corse.

Migrateur : commun pariout, îles comprises, en septembre (octobre) ; en avril-mai surtout dans la moitié Est et en Corse.

## Genre Cenanthe Vieillor

[317] . Ocuaathe ceasathe (Linné) Traquet-motteux.
 Ginanthe ceasathe (Linné) Nidificateur : largement répandu en France (et fles) et Corse;

rendances vers la race libanotica Hempsich et Ehernnard dans le Sud et en Corse ? (Ibis, 1951, p. 234-6).

Migrateur : régulier de mars à mai et d'août à novembre, Corse comprise.

Cnanthe cenanthe leucorrhoa (GMELIN)

Migrateur ; régulier en avril-mai et d'août à octobre.

332. [318]. Gnanthe hispanica (LINNÉ) Traquet stapazin ou oreillard. Œnanthe hispanica hispanica (Linné)

Nidificateur : tiers Sud-Est de la France, d'avril à septembre, Migrateur : dans le Midi méditerranéen en avril-mai et septembre. Accidentel ailleurs.

333. [319]. Genanthe leucura (GMELIN)

Traquet rieur,

Cnanthe leucura leucura (GMELIN). Nidificateur : zone méditerranéenne. Sédentaire ?

#### Genre Monticola Bore

334. [315]. Monticola saxatilis (LINNÉ) Merle de roche. Nidificateur : Alpes, Massif central, Pyrénées, Corse ; autrefois région rhénane, vallée de la Saône et du Rhône. Jura,

Migrateur : régulier dans le Midi méditerranéen en avril-mai et en octobre ; Corse en octobre ; ailleurs accidentel.

335. [316]. Monticola solitarius (Linné) Monticola solitarius solitarius (LINNÉ) Merle bleu.

Nidificateur : Alpes, Pyrénées ; zone méditerranéenne : jusque dans les gorges de la Loire ? Corse, sédentaire dans le Midi et en Corse.

Migrateur : hiverne en Camargue, plaines méditerranéennes et Corse. Accidentel gilloure

# Genre Turdus Linné

336. [302]. Turdus (Geokichia) dauma LATHAM Merle doré. Turdus dauma aureus Holandre Accidentel en France et Corse (Oiseau R. f. O., 1941, p. LXXI).

337. [303]. Turdus sibiricus Pallas Merle sibérien. Turdus sibiricus sibiricus Pallas

Accidentel en France.

338. [304]. Turdus pilaris LINNÉ Grive litorne. Nidificatrice : citée accidentellement cà et là.

A rechercher dans le Jura et en Savoie.

Migratrice : commune et hivernale en France et lles normandes,

de septembre à avril ; Corse en mars.

Grive draine.

339. [305]. Turdus viscivorus Linné. Turdus viscivorus viscivorus Linné.

Nidificatrice : France. Hes normandes. Migratrice : commune partout de septembre à avril et hiverngle

Turdus viscivorus reiseri Schurrei. Nidificatrice : Corse. Sédentaire.

340. [306]. Turdus ericetorum Turton

Grive musicienne,

Turdus ericetorum ericetorum Turton Nidificatrice: Ouest et Nord-Ouest; Iles normandes.

Migratrice : régulière dans le Nord et la moitié Ouest d'octobre à mars, îles comprises.

Turdus ericetorum philomelos BREHM

Nidificatrice (? ericetorum) ; Sud-Est du Luxembourg aux Pyrénées: manque dans la basse plaine méditerranéenne.

Migratrice : commune en France et Corse en automne et en mars-avril : hiverne surtout dans le Midi, le littoral Ouest et en

341. [307]. Turdus ustulatus Natterer Merle de Swainson. Turdus ustulatus swainsonii Cabanis Une capture citée,

342. [308]. Turdus musicus Linné Grive mauvis.

Turdus musicus musicus Linné

Nidificatrice : citée exceptionnement dans les Vosges (Alauda, 1946. p. 143).

Migratrice : commune en France et Iles normandes et Corse, d'octobre à avril-mai.

Turdus musicus coburni Sharpe

Migratrice : notée en avril. 343 [309]. Turdus obscurus GMELIN

Accidentel en Provence, il y a un siècle. 344. [310]. Turdus naumanni Temminck Merle de Naumann.

Signalé deux fois en Provence. 345. [311]. Turdus eunomus Temminck Grive à ailes rousses.

Deux captures : Provence : et Corse (Bastelica), 5 décembre 1910 (3). 346. [312]. Turdus ruficollis Pallas Merle à cou roux.

Turdus ruficollis atrogularis JAROCKI Merle à gorge noire, Trois captures en Provence ; une Abbeville ? (Oiseau R. f. O., 1941, p. LXXIII).

347. [313]. Turdus torquatus Linné Merle à plastron. Turdus torquatus torquatus LINNÉ

Nidificateur : cité accidentellement dans la moitié Nord.

Migrateur : régulier en France (fles comprises) de mars à mai et en septembre-octobre ; noté en mars en Corse. Turdus torquatus alpestris (BREHM)

Nidificateur : Vosges et Massif central (rare) ; Jura, Alpes et Pyrénées.

Migrateur : transhumant ; et hivernal dans le Midi.

348, [314]. Turdus merula Linné Merle noir.

Turdus merula merula Linné Nidificateur : commun partout, îles et Corse comprises.

Migrateur: commun d'octobre à mars (avril) et hivernal en France et Corse.

Merle obscur.

## Genre Troglodytes VIEILLOT

[299]. Troglodytes troglodytes (LINNÉ) Troglodyte mignon.
 Troglodytes troglodytes occidentalis Verheyen

Nidificateur : France et îles. Probablement sédentaire pour la plupart. Manquerait dans la basse plaine méditerranéenne.

Troglodytes troglodytes (LINNÉ) Migrateur : en automne et hiver en France.

Troglodytes troglodytes kænigi Schiebel

Nidificateur : Corse. Sédentaire.

## Genre Cinclus Borkhausen

350, [298]. Cinclus cinclus (LINNÉ)

Cincle plongeur.

Cinclus cinclus pyrenaicus Driesser Nidificateur: Pyrénées et Massif central; Bretagne; reste de la France: vers le Nord-Est tendances aqualicus Bechstein, vers le Sud-Est tendances meridionalis Brishin. Absent des fles.

Accidentel dans les Iles normandes.

Cinclus cinclus sapsworthi Arrigoni Nidificateur : Corse.

# Famille des PruncHidés

## Genre Prunella VIEILLOT

[300]. Prunella modularis (LINNÉ)
 Accenteur mouchet.
 Prunella modularis occidentalis (HARTERT) > modularis (L).
 Nidificateur: Ouest de la France et lles; sédentaire.

Prunella modularis mabbotti Harper

Nidificateur : Pyrénées et parties Sud et Ouest du Massif central. Transhumant, manque dans la plaine méditerranéenne.

Prunella modularis modularis (LINNÉ)

Nidificateur : reste de la France.

Migrateur : régulier et hivernal en France, lles normandes et Corse, jusqu'en avril.

352. [301]. Prunella collaris (Scopoli)
Prunella collaris collaris (Scopoli)

Accenteur alpin.

Nidificateur : Monts Dore, Alpes, Pyrénées ; montagnes de la

Migrateur : transhumant en hiver ; hivernal d'octobre à avril dans le Sud de la France, autrefois jusque dans l'Ouest. Cité en novembre dans les Vosges.

# Famille des Motacillidés

#### Genre Motacilla Linné

 [363]. Motacilla alba Linné Lavandière ou Bergeronnette grisc. Motacilla alba alba Linné.

Nidificatrice : toute la France, sauf fles ; Corse (rare).

Migratrice : régulière et commune en France, îles comprises, et Corse de fin août, septembre à avril.

Motacilla alba vartellii Gould

Nidificatrice: Guernesev il v a 75 ans: Jersev 1952.

Migratrice : régulière dans la moitié Ouest et les îles de fin septembre à mars.

354. [364]. Motacilla cinerea Tunstall Lavandière jaune.

Motacilla cinerea cinerea Tunstall Bergeronnette des

ruisseaux. Nidificatrice : surtout régions montagneuses et plaines fraîches,

locale ailleurs. Iles normandes ; Corse ; absente des autres îles. Migratrice : régulière de septembre à mars, îles et Corse com-

Migratrice : régulière de septembre à mars, îles et Corse comprises.

355, [365]. Motacilla Hava Lunné Bergeronnétte printanière.

Motacilla Hava Havissima (BLVvn) Bergeronnette flavéole. Nidificatrice : zone côtière de la Somme, de la Normandie, du Nord de la Bretagne et du l'inistère ; Aurigny, Jersey, Ouessant, Sein. Migratrice : commune sur le littoral de la Manche et de l'Océan

(ilics comprises), rare ailleurs, en août-septembre (octobre) et en mars-avril (mai).

Motacilla flava cinereocapilla Savi Bergeronnette printanière.

Nidificatrice : Sud de l'Alsace. Migratrice : citée en Corsc en avril.

Migratrice : citee en Corsc en avri Motacilia flava iberiae Hartert

Nidificatrice : pays basque, littoral méditerranéen ; Corse (très rare).

Motacilla flava flava Linné

Nidificatrice : reste de la France ; îles d'Houat, Noirmoutier, Oléron ; locale en Finistère et Normandie.

Migratrice: très commune d'août à septembre (octobre) et de mars à mai, îles comprises; en Corse en avril-mai.

Motacilia flava thunbergi Billberg

Migratrice : régulière en petit nombre en avril-mai dans la moitié Est ; une fois en août dans l'Ouest.

Motacilla flava feldegg MICHAHELLES

Très accidentelle.

# Genre Anthus BECHSTEIN

356. [366]. Anthus spinoletta (Linné) Pipit spioncelle.

Anthus spinoletta spinoletta (Linné)

Nidificateur : Vosges, Jura, Alpes, Massif central, Pyrénées, Corse.

Migrateur : régulier de la fin de septembre au début d'avril dans les plaines et le littoral, Corse comprise.

Anthus spinoletta petrosus (Montagu) Pipit maritime.

Nidificateur : côtes de la Manche et de l'Océan jusqu'à la Vendéc incluse, (îles comprises). Sédentaire en grande partie au moins (Alauda 1952, p. 65-79).

Migrateur : régulier sur les côtes, estuaires et îles de la Manche et de l'Atlantique en automne et hiver ; cité en Corse.

357. [367]. Anthus cervinus (PALLAS) Accidentel ?

Pinit à gorge rousse. Pipit des prés.

358. [368]. Anthus pratensis (LINNÉ) Nidificateur : local, îles comprises, mais absent des régions méridionales, Corse ? Migrateur : commun partout (surtout Sud-Ouest), Corse com-

prise, et hivernal, de septembre à avril. 359. [369]. Anthus trivialis (Linné)

Pinit des arbres.

Anthus trivialis trivialis (LINNÉ) Nidificateur : commun et estival ; absent de la plaine méditerranéenne, et des îles, à part Oléron.

Migrateur : commun en mars-avril, début de mai et d'août à octobre ; en avril en Corse. 360. [370]. Anthus campestris (Linné)

Pinit rousseline.

Anthus campestris campestris (LINNÉ) Nidificateur : moitié Sud de la France jusqu'à la Loire et l'Alsace (incluse); fle d'Oléron; autrefois Noirmoutier. Corse. Estival

Migrateur : en avril-mai et de fin août à octobre, dans la moitié Sud. Bretagne incluse. Accidentel ailleurs.

361. [371]. Anthus novaeseelandiae GMELIN

Anthus novaeseelandise richardi VIEILLOT Pipit de Richard. Migrateur : rare en automne et hiver, surtout sur le littoral marin.

# Famille des Laniidés

# Genre Lapins LINNÉ

362. [376]. Lanius collurio Linné Pie-Grièche écorcheur. Lanius collurio collurio Linné

Nidificatrice : France, sauf Finistère et fles bretonnes : autrefois Ites normandes. Corse. Estivale.

Migratrice : en mai et août-septembre.

363, 13731. Lanius minor GMELIN Pie-Grièche à poitrine rose. Nidificatrice : locale dans les plaines, des Ardennes à la Seineet-Oise et la Vendée et de la Gironde au Toulousain et à la Camarque. Estivale d'avril à septembre (Oiseau R. f. O., 1941, p. xcv). Migratrice : citée dans le Midi au printemps et en automne.

364. [374]. Lanius excubitor Linné Pie-Grièche grise. Lanins excubitor excubitor LINNE

Migratrice : de passage en automne et hiver, Iles normandes comprises ; notée en février en Corse (Alauda 1949-1950, p. 93).

Lanius excubitor homeyeri Cabanis
Une capture (Alauda, 1949-1950, p. 94).

Lanius excubitor galliae Kleinschmidt

Nidificatrice : répandue mais locale ; absente de l'extrême Quest et du Sud, ainsi que des îles. Sédentaire.

Lanius excubitor meridionalis TEMMINCK Pie-Grièche méri-

dionale.

Pie-Grièche rousse.

Nidificatrice: région méditerranéenne. Sédentaire. Migratrice: accidentelle dans l'Ouest et le Sud-Ouest (Oiseau R. f. O. 1941, p. xcv).

## 365. [375]. Lanius senator LINNÉ

Lanius senator senator Linné

Nidificatrice : répandue des Ardennes à la Normandie et à la Loire-Inférieure dans la partie méridionale de la France. Estivale. Migratrice : en avril-mai et août-septembre surtout dans le Midi méditerranéen, ainsi qu'en Corse.

Lanius senator badius HARTLAUB Nidificatrice : Corse, Estivale,

# Famille des Bombyeillidés

## Genre Bombycilla Vieillor

366. [372]. Bombycilla garrulus (LINNÉ) Jaseur de Bohême ou boréal. Bombycilla garrulus garrulus (LINNÉ) Migrateur : irrégulier en invasions.

## l'amille des Certhiidés

## Genre Certhia Linné.

[296]. Certhia familiaris Linné: Grimpereau familier ou des bois.
 Certhia familiaris macrodactyla BRESM

Nidificateur: Moselle, Vosges; Jura, Monts Dore, Alpes de la Savoie et du Dauphiné, au-dessus de 1.000 m.

Certhia familiaris familiaris LINNÉ

Nidificateur: Pyrénées, au-dessus de 900 m.-1.400 m. (= pyrenaica (Ingram), Basses-Alpes et Alpes-Maritimes (= gerbei Jouand) au dessus de 1.000 m.

Certhia familiaris corsa HARTERT

Nidificateur : Corse.

368. [297]. Certhia brachydactyla Вкены Grimpereau des jiardins ou brachydactyle.

Certhia brachydactyla bureaul JOUARD

Nidificateur: tout l'Ouest (îles bretonnes exceptées); Iles normandes, Noirmoutier, Oléron; tendances megarhynchos vers l'Est. ultramontana vers le Sud.

Certhia brachydactyla ultramontana HARTERT

Nidificateur : tiers Sud de la France de la Gironde aux Alpes, jusqu'au pied des Pyrénécs, bordure méditerranéenne exceptée.

Certhia brachydactyla parisi Jouand (= ultramonlana < nigricans).

Nidificateur : bordure méditerranéenne et Pyrénées (jusqu'à 1.100 m. dans les Pyrénées centrales, et 2.000 m. dans les Pyrénées-Orientales).

Certhia brachydactyla megarhynchos BREHM

Nidificateur : reste des régions centrales et orientales de la France, tendances ultramontona vers le Sud, bureani à l'Ouest.

## Famille des Sittidés

#### Genre Tichodroma Illiger

[295]. Tichodroma muraria (Linné) Tichodrome échelette
 Grimpereau de muraille.

Nidificateur : Alpes et Pyrénées.

Migrateur : transhumant et régulier dans les plaines voisines. Occasionnel ailleurs jusque dans l'Ouest ; une fois à Aurigny et en Corse.

## Genre Sitta Linné

[293]. Sitta europaea Linné Sittelle torchepot.
 Sitta europaea hassica Kleinschmidt

(Type extrema (gros bec obtus) dans l'Ouest; type à bec fin et long: Pyrénées; tendances cisalpins: Var; tendances hispaniensis: Roussillon (plaine).

Nidificatrice : toute la France (sauf îles). Sédentaire. Accidentellement de passage sur les Iles normandes.

371. [294]. Sitta canadensis Linné

sitta canadensis kinne Sitta canadensis whiteheadi Sharpe Sittelle corse. Nidificatrice: Corse. Sédentaire.

# Famille des Paridés

#### Genre Parus Linné

372. [284]. Parus major Linné Mésange charbonnière.

Parus major major Linné

Nidificatrice: toute la France sauf îles du Finistère. Sédentaire. Migratrice: en petit nombre, surtout dans le Sud-Est, d'octobre à février.

Parus major corsus KLEINSCHMIDT Nidificatrice: Corse. Sédentaire. 373. 12851. Parus caeruleus Linné

Mésange bleue.

Parus caeruleus caeruleus Linné

Nidificatrice : toute la France, sauf îles, à part Noirmoutier. Yeu et Oléron. Les oiseaux de l'Ouest sont plus sombres (tendances légères obscurus).

Migratrice : en petit nombre, surtout dans le Sud-Est, d'octobre à février

Parus caeruleus obscurus Prazak

Nidificatrice: Hes normandes (Alauda 1949-50, p. 91).

Parus caeruleus opliastrae HARTERT Nidificatrice: Corse.

Parus cyanus PALLAS 374. Une fois en Dombes (Oiseau R. J. O., 1941, p. LXVIII).

Mésange azurée

375. [286]. Parus ater Linné

Parus ater ater Linné

Mésange noire. Nidificatrice : grande partie de la France mais très rare dans

l'Ouest. Manque dans les plaines du Sud-Ouest et région méditerranéenne. Migratrice : régulière, parfois en grand nombre, de septembre-

octobre à avril.

Parus ater sardus KLEINSCHMIDT Nidificatrice: Corse.

376. [287]. Parus cristatus Linné

Mésange huppée.

Parus cristatus abadiei JOUARD Nidificatrice : Ouest de la France descendant peut-être jusqu'à

l'Adour. Manque dans les fles. Parus cristatus mitratus BREHM

Nidificatrice : reste de la France ; peut-être race cristatus dans

les Alpes et Pyrénées-Orientales ? Mésange nonnette.

377. [288]. Parus palustris Linné

Parus palustris darti JOUARD

Nidificatrice : Quest de la France.

Parus palustris longirostris Kleinschmidt

Nidificatrice : reste de la France ; tendances vers italicus Tschusi et Hellmayr dans le Sud-Est. Manque dans la plaine méditerranéenne.

Migratrice : probablement en petit nombre en hiver. Une capture en Corse en hiver appelée siculus Burg.

378, [289]. Parus atricapillus Linné Mésange boréale.

Parus atricapillus jouardi Burg Mésange alpestre. Nidificatrice : Alpes de Savoie et du Dauphiné descendant peut-être jusqu'aux Alpes Maritimes (ou bien là arrigonii Burg). Une capture en Corse (appelée borealis Sélys-Longchamps).

Parus atricapillus alpestris BAILLY Nidificatrice: Jura jusqu'à Chambéry. Parus atricapillus subrhenanus Kleinschmidt et Jordans Mésange des saules.

Nidificatrice: Nord et Est, allant au Sud jusqu'à l'Orne, le Loiret, l'Allier et le Lyonnais (Alauda, 1946, p. 142-143).

## Genre Ægithalos HERMANN

379 [290]. Aegithalos caudatus (Linné) Mésange à longue queuc.
Aegithalos caudatus aremoricus WHISTLER
Nidificatrice: Ouest Hes normandes et Yeu. Absente des autres

Nidificatrice: Ouest, Hes normandes et Teu. Absente des autre

Ævithatos caudatus taiti Ingram. .

Nidificatrice: Sud-Ouest, au Nord jusqu'aremoricus et les Gausses: Oléron: à l'Est jusqu'à la Méditerranée.

Ausses; Oleron; a l'Est jusqu'a la Mediterrane Evithatos caudatus europaeus (IIERMANN).

Nidificatrice : reste de la France.

Migratrice : en automne et hiver jusque dans l'Ouest,

Ægithalos caudatus italiæ Jourdain Signalée dans l'extrême Sud-Est.

Agithalos caudatus tyrrhenicus Parrot

Nidificatrice : Corse.

#### Famille des Remizidés

#### Genre Remiz JAROCKI

[291]. Remiz pendulinus (Linné) Rémiz penduline.
 Remiz pendulinus pendulinus (Linné)

Nidificatrice: basse vallée du Rhône et des cours d'eau et marais de la Camargue, de l'Hérault et du Gard; Aude ?; une fois en Moselle vers 1900 (*Oiseau R. f. O.*, 1941, p. LXVIII-LXIX). Estivale d'avril à août surtout.

Accidentelle en hiver jusqu'en Bretagne.

# Famille des Fringillidés

#### Genre Emberiza Linné

381. [402]. Emberiza calandra Linné

Bruant proyer.

Nidificateur : plaines de France ; Ouessant, Houat, Noirmoutier, Oléron, Beile-Ile ? autrefois Iles normandes ; en partie sédentaire.

Migrateur : en septembre-novembre et de février à avril ; hiverne cà et là.

Emberiza calandra parroti GÖRNITZ

Emberiza calandra calandra Linné

Nidificateur : Corse.

382. [403]. Emberiza citrinella Linné Bruant jaune,
Emberiza citrinella citrinella Linné

Nidificateur: commun partout, Iles normandes comprises mais manque sur les autres îles et les plaines côtières méditerranéennes (tendances vers nebulosa GENGLER dans le Nord-Ouest). Migrateur: très commun d'octobre à avril.

Emberiza citrinella nebulosa GENGLER
Nidificateur : Ouescant Sédentaire

- [404]. Emberiza leucocephalos Gmelin Bruant à calotte blanche. Accidentel en automne.
- 384. [405]. Emberiza melanocephala Scopoli Bruant à tête noire ou crocote.
  Accidentel en Provence surtout au printemos.
- 385. Emberiza rutila PALLAS 1776 Bruant roux
- Cité une fois en Franche-Comté (LACORDAIRE).

  386. [406]. Emberiza aureola PALLAS Bruant auréole.
  Signalé en automne en Provence.
- 387. [407]. Emberiza cirius Linné Bruant zizi.
  Emberiza cirius Cirius Linné
  Nidificateur : France (et lles) sauf extrème Nord, Ouessant

et Iles normandes, à part Jersey. Sédentaire, au moins pour la plupart. Migrateur : de passage en petit nombre et hivernal.

Emberiza cirlus nigrostriata Schiebel.
Nidificateur: Corse. Sédentaire.

- 388. [408]. Emberiza hortulana Linni

  Midificateur: France sauf régions au Nord-Ouest de la limite de la vigne; manque sur les fles; rare dans le Nord et le Nord-Est.

  Migrateur: régulier de mars à mai et d'août à octobre. sauf
- dans le Nord-Ouest ; signalé en Corse en avril-mai.

  389. [409]. Emberiza caesia Cretzschman Bruant cendrillard.
  Signalé au printemps en Provence et en Roussillon.
- 390. [410]. Emberiza cia LINNÉ Bruant fou Emberiza cia cia LINNÉ Nidificateur: Morvan, Massif central, Jura, Alpes, Pyrénées;

Vosges (occasionnellement ?).

Migrateur : transhumant et de passage jusque dans l'Ouest

migrateur: transnumant et de passage jusque dans l'Oues de novembre à février. Une fois en Corse en janvier.

- 391. [411]. Emberiza rustica PALLAS Bruant rustique.

  Emberiza rustica rustica PALLAS

  Accidentel, surtout en Provence.
- 392. [412]. Emberiza pusilia Pallas
  De passage tres rare dans le Midi.

## 393. Emberiza chrysophrys Pallas 1776

Bruant à sourcils jaunes,

Une capture : Lille avant 1830.

394. [413]. Emberiza schænicius (Linné) Bruant des roseaux.
Emberiza schænicius witherbyi Jordans

Nidificateur : zone méditerranéenne.

Emberiza schæniclus turonensis Steinbacher

Nidificateur: reste de la France et Jersey (cette race?); manque sur les autres îles.

Migrateur : hivernal dans le Midi méditerranéen,

Emberiza schæniclus schæniclus (LINNÉ)

Migrateur : régulier en hiver, d'octobre à mars, Corse comprise (cette race ?).

# Genre Plectrophenax Steineger

[414]. Plectrophenax nivalis (Linné) Bruant des neiges.
 Plectrophenax nivalis nivalis (Linné)

Migrateur : régulier de la mer du Nord à la Vendée (îles comprises), plus rare au Sud et dans l'intérieur, de septembre à avril (mai).

Plectrophenax nivalis subnivalis (BREHM)

Migrateur ; quelques captures dans le Nord et l'Ouest.

# Genre Calcarius BECHSTEIN

396. [415]. Calcarius Iapponicus (Linné) Bruant Iapon. Calcarius Iapponicus Iapponicus (Linné)

Migrateur : très rare en automne et hiver.

#### Genre Fringilla LINNÉ

Fringilla cœlebs Linné. Pinson des arbres.
 Fringilla cœlebs cœlebs Linné.

Nidificateur: toute la France et îles sauf Ouessant; en Finistère race gengleri Kleinschmidt? en Corse, tyrrhenica Schiebkl? Sédentaire pour une part.

Migrateur : très commun en octobre-novembre et de février à avril jusqu'en Corse ; en partie hivernal.

398. [385]. Fringilla montifringilla Linné Pinson d'Ardennes ou du Nord.

Migrateur : régulier en automne et en février-mars jusqu'en avril, îles (sauf Ouessant) et Corse comprises. Hiverne en nombre,

# Genre Loxia Linné

Jago J. Loxia curvirostra Linné Bec-croisé des sapins.
 Loxia curvirostra curvirostra Linné

Nidificateur : Alpes, Pyrénées, Massif central, Vosges, Jura. Occasionnel că et là après des invasions.

Migrateur : irrégulier et par invasions de juin-juillet jusqu'en hiver.

Loxia curvirostra corsicana Tschusi Nidificateur : Corse. Sédentaire.

 Jasel Loxia pytyopsittacus Borkhausen Bec-croisé perroquet. Accidentel dans le Nord; signalé dans les Alpes.

401. [388]. Loxia leucoptera GMELIN Bec-croisé bifascié.

Loxia leucoptera bifasciata (BREHM)

Migrateur : três rare (Oiseou R. f. O., 1941, p. xcvni).

#### Genre Pinicola VIEILLOT

402. [389]. Pinicola enucleator (LINNÉ) Dur-bec des sapins. Pinicola enucleator enucleator (LINNÉ) Accidentel au siècle dernier dans le Nord et l'Est.

# Genre Carpodacus KAUP

403. [390]. Carpodacus erythrinus (PALLAS) Roselin cramoisi. Carpodacus erythrinus erythrinus (PALLAS) Migrateur: très rare dans le Midi, Est et Nord.

## Genre Pyrrhula Brisson

404. [391]. Pyrrhula pyrrhula (LINNÉ) Bouvreuil pivoine. Pyrrhula pyrrhula europæa Viellot

Nidificateur : toute la France ; manque dans les Alpes, Jura et Vosges, dans les îles (Jersey ?) et la plaine méditerranéenne.

Migrateur : erratique en hiver jusque sur les îles. Pyrrhula pyrrhula nesa Mathews et Iredale.

Nidificateur : Aurigny ; Jersey ?

Pyrrhula pyrrhula germanica Brehm Nidificateur: Alpes, Jura et Vosges.

en Corse.

Migrateur : transhumant, de passage et hivernal surtout dans la moitié Est de novembre à février.

# Genre Serinus Koch

405. [392]. Serinus canaria (Linné) Serin cini. Serinus canaria serinus (Linné) Serin cini. Nidificateur: France sauf Bretagne (au nord du Croisic-Nantes), la Mayenne, la Normandie à l'ouest d'Houlgate, et le Nord, au nord d'Amiens. Corse, manque à Oléron, Yeu et Noirmoutier. Migrateur: régulier en septembre-octobre et de février à avril. Hiverne en petit nombre da et là, régulièrement dans le Môid et

#### Genre Carduelis Brisson

 [393]. Carduelis citrinelia (Pallas) Venturon alpin ou montagnard.

Carduelis citrinella citrinella (Pallas)

Nidificateur: Vosges et Massif central (local); Jura, Alpes, Pyrénées (sauf l'Ouest) (Alauda 1949-50, p. 94). Transhumant, hivernal dans région méditerranéenne.

Carduelis citrinella corsicana (Koenig) Nidificateur : Corse

407. [394]. Carduelis hornemanni (Ноцвоць) Sizerin blanchåtre. Carduelis hornemanni hornemanni (Ноцвоць) Une canture

408. [395]. Carduelis flammea (LINNÉ) Sizerin flammé.

Carduelis flammea flammea (LINNÉ) Sizerin boréal.

Migrateur : irrégulier et arar surtout dans le Nord et l'Est.

Carduelis flammea cabaret (P. L. S. Müller) Sizerin cabaret

Nidificateur : Alpes.

Migrateur : régulier dans le Nord ; rare et occasionnel ailleurs.

de septembre à mars, 409. [396]. Carduelis flavirostris (Linné) Linotte à bec jaune.

Carduelis Havirostris Havirostris (LINNÉ) (Nidificatrice ? citée régulière avant 1875 dans l'Oise (Ras-PAIL)).

Migratrice : irrégulière et rare dans le Nord ; accidentelle ailleurs.

 [397]. Carduelis cannabina (Linné) Linotte des vignes ou mélodieuse

Carduelis cannabina cannabina (Linné)

Nidificatrice : toute la France et îles, sauf région méditerranéenne.

Migratrice : en nombre de septembre à novembre et en mars-

migratrice : en nombre de septembre à novembre et en mars avril, surtout dans le Sud-Ouest. Hiverne aussi, Corse ?

Carduelis cannabina mediterranea (Tschusi)

Nidificatrice : Roussillon (et probablement zone méditerranéenne) et Corse. Sédentaire.

[398]. Carduelis spinus (LINNÉ) Tarin des aulnes.
 Nidificateur : Alpes de Savoie, Jura ? Vosgos ? Pyrénées-Orientales.

Migrateur : commun en octobre-novembre et mars-avril. Hiverne. Signalé en Corse en octobre et février-mars.

412. [399]. Carduelis carduelis (LINNÉ) Chardonneret élégant.

Carduelis carduelis parva TSGUISI 1991

Nidificateur : région pyrénéenne et méditerranéenne.

2 Togon pyronounic et mouterraneenn

Carduelis carduelis britannica (HARTERT) 1903

Nidificateur : Iles normandes et vraisemblablement reste de la France et îles sant Ouessant. Sein.

Migrateur : n'hiverne pas ou guère dans le Nord et l'Est.

Carduelis carduelis tschusli Arrigoni Nidificateur : Corse sédentaire

Carduelis carduelis carduelis (LINNÉ)

Migrateur : régulier en septembre-octobre et en mars-avril, iles et Corse comprises. Hiverne en partie.

Verdier d'Eurone.

413. [400]. Carduelis chloris (LINNÉ)

Carduelis chloris chloris (Linné) Nidificateur: France (au Nord de 47º lat. N.) et îles sauf Oues-

sant et Oléron. Sédentaire ou erratique.

Migrateur : régulier en octobre-novembre et mars-avril et hivernal.

Carduelis chloris aurantiiventris (Cabanis)

Nidificateur : France au Sud de 47º Lat. N., Sédentaire.

Carduelis chloris madaraszi Tschusi Nidificateur : Corse, Sédentaire.

# Genre Coccothraustes Brisson

414. [401]. Coccothraustes coccothraustes (Linné) Gros-bec cassenovaux.

Coccothraustes coccothraustes (LINNÉ), Nidificateur, répandu mais local ; manque dans les régions méditerranéennes et pyrénéennes et dans les îles. Sédentaire

ou erratique.

Migrateur : régulier d'octobre à avril ; cité en Corse en janvier.

Coccothraustes coccothraustes insularis Salvadori et Festa
Nidificateur : Corse.

## Famille des Plocéidés

# Genre Montifringilla BREHM

415. [383]. Montifringills nivalis (Linné) Pinson des neiges, Niverolle des Alpes.

Montifriagilla nivalis nivalis (Linné) Nidificateur : Alpes et Pyrénées. Transhumant en hiver.

## Genre Petronia KAUP

416. [382]. Petronia petronia (Linné) Moineau soulcie.

Petronia petronia petronia (LINNÉ) Nidificateur: local, manque dans la région au nord d'une ligne Rasse, loire, Indre-Rhône.

Basse-Loire-Indre-Rhône.

Migrateur : rare et irrégulier dans le Sud ; accidentel ailleurs.

Petronia petronia hellmayri Arrigoni Nidificateur : Corse, Sédentaire.

#### Genre Passer Brisson

417. [380]. Passer montanus (Linné)

en nartie.

Moineau friquet.

Passer montanus montanus (LINNÉ) Nidificateur: Nord-Quest et moitié Est, Guernesey? Sédentaire

Migrateur : régulier en automne et hiver dans la partie Nord insm'à la Loire, le Midi méditerranéen et la Corse,

Passer montanus hispaniæ JORDANS

Nidificateur : Ouest de la France (îles exceptées) jusqu'aux

Pvrénées inclusivement. Sédentaire.

Moineau domestique. 418. [381]. Passer domesticus (Linné) Passer domesticus domesticus (LINNÉ)

Nidificateur : toute la France et fles.

Migrateur : accidentel en Corse.

Passer domesticus italiæ (VIEILLOT) Moineau cisalpin. Nidificateur : Corse et Maurienne, Sédentaire,

Migrateur : signalé en automne occasionnellement dans le Sud-Est.

#### Famille des Sturnidés

#### Genre Sturnus Linné

419. [377]. Sturnus vulgaris Linné

Etourneau sansonnet. Sturnus vulgaris vulgaris Linné.

Nidificateur : toute la France sauf régions méditerranéennes. pyrénéennes et les fles, à part fles normandes et Oléron (rare). Signalé très rare en Corse. Migrateur : très commun d'(août) octobre à mars (avril), par-

tout, Corse comprise. 420, 13781. Sturnus unicolor Temminek Etourneau unicolore.

Nidificateur : Corse, Sédentaire, 421. [379]. Sturnus roseus (LINNÉ) Martin roselin. Migrateur : irrégulier çà et là, surtout dans le Midi.

#### Famille des Oriolidés

#### Genre Oriolus Linné

422. [274]. Oriolus oriolus (LINNÉ)

Loriot d'Europe.

Oriolus oriolus oriolus (LINNÉ) Nidificateur : France sauf fles et Bretagne et Normandie (à part la Seine-Inférieure et la Loire-Inférieure), Estíval,

Migrateur régulier en avril-mai et de fin tuillet à sentembre. Corse comprise.

#### Famille des Corvidés

#### Genre Corvus Linné

423. [275]. Corvus corax Linné

Grand Corbeau.

Corvus corax corax Linné Nidificateur : montagnes, falaises maritimes, quelques forêts, îies bretonnes et normandes comprises. Sédentaire.

Corvus corax sardus Kleinschmidt (= tingitanus \( \sigma \) corax). Nidificateur : Corse ; et peut-être Roussillon. Sédentaire.

424. [276]. Corvus corone Linné Corbeau-Corneille. Corneille noire. Corvus corone corone LINNÉ

Nidificatrice : toute la France et îles, sauf Ouessant. Sein et Yeu : rare et très locale dans l'extrême Sud. Citée en Corse certaines années.

Migratrice : commune partout (sauf Ouessant) d'octobre à mars. Observée en petit nombre en Corse.

Corvus carone cornix Linné Corneille mantelée. Nidificatrice : observée en 1917 en Picardie ; et en 1877 en

Migratrice, autrefois répandue dans toute la France d'octobre à avril-mai ; actuellement sculement hivernale en petit nombre dans le Nord et l'Est et sur les côtes et îles de la Manche.

Corvus corone sardonius Kleinschmidt Corneille mantelée. Nidificatrice : Corse, Sédentaire et commune,

425. [277]. Corvus frugilegus Linné

croisement à Guernesey.

Corbeau freux.

Corvus frugilegus frugilegus Linné

Nidificateur : France, au nord d'une ligne Sud de la Vendée Lyon, Manque dans l'extrême Nord, le Morbihan, Sud du Finistère, les îles, à part Jersey,

Migrateur : commun dans toute la France d'octobre à mars ; occasionnel dans la région méditerranéenne, et rare en Corse.

Choucas des tours. 426, [278]. Corvus monedula Linné Corvus monedula monedula Linné

Migrateur : accidentel en hiver dans le tiers Nord.

Corvus monedula sæmmeringii FISCHER

Migrateur : accidentel de novembre à février,

Corvus monedula spermologus VIEILLOT Nidificateur : France sauf région au Sud de la ligne Saintes-

Carcassonne-Narbonne-Aix-en-Provence. Manque sur Ouessant, Sein, Belle-Ile, Noirmoutier, Yeu et Oléron.

Migrateur : commun partout d'octobre à avril ; rare en Corse.

#### Genre Pica Brisson

427. [279]. Pica pica (LINNÉ) Pica pica galliae KLEINSCHMIDT Pie bayarde.

Nidificatrice : toute la France et îles, Sédentaire, En Boussillon, tendances nettes melanolos BREHM. Accidentelle en Corse en hiver.

#### Genre Nucifraga Brisson

428. [280]. Nucitraga caryocatactes (Linné) Casse-noix moucheté. Nucifraga carvocatactes carvocatactes (Linné) Nidificateur : Vosges (irrégulier ?) : Jura, Albes, Migrateur : très occasionnel en invasions à l'automne. Nucifraga carvocatactes macrorhynchos Brehm Migrateur : en invasions, certaines années, durant l'automne.

#### Genre Garrulus Brisson

429. [281]. Garrulus glandarius (LINNÉ) Geal des chênes. Garrulus glandarius armoricanus Lebeurier et Rapine. Nidificateur : France ; en Roussillon glandarius ? fascialus ; manque sur les îles autres que Jersey.

Migrateur : commun, parfois en invasions, de la mi-septembre à avril-mai.

Garrulus glandarius corsicanus Laurmann Nidificateur : Corse, Sédentaire,

#### Genre Coracia Brisson

430. [282]. Coracia pyrrhocorax (Linné) Crave à bec rouge ou Corocias Migrateur : transhumant occasionnel, noté en Corse,

Coracia pyrrhocorax erythroramphos VIEILLOT Nidificateur : Alpes, Causses, Pyrénées,

Coracia pyrrhocorax pyrrhocorax > erythroramphos Nidificateur : Ouessant, Belle-lle, Finistère, Autrefois Iles normandes et côtes normandes.

Accidentel autrefois dans les régions voisines.

431. [283], Coracia graculus (LINNÉ) · Chocard des Alpes. Coracia graculus graculus (Linné) Nidificateur : Alpes, Pyrénées : probablement Corse : accidentel en hiver ailleurs.

# NOTES ET FAITS DIVERS

# Une émission vocale peu fréquente chez Phænicurus ochrures.

Le 20 mars 1942 j'observais une parade nuptiale de Rouge-queue tithys sur un terrain de démolition en forte pente, au bas du Chemin Neuf', à Lyon. Ce type de parade est trop connu pour qu'il soit besoin d'en donner la description. On sait néanmoins qu'elle s'accompagne généralement d'une émission vocale particulière: des sons bredouillés et confus, pratiquement intraduisibles, (gr-gr-grr-sch-sekhéiddi, suivi de ket-ket-ket bas et précipités).

Mais en l'occurrence j'entendis très distinctement prononcer des fü-i fu-i tout à fait semblables à ceux, très lents, du Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli. Cette émission ne fut pas répétée plus de deux fois, mais fut suivie de kr-kr-kr-kr ; en e sais par quelle diphtongue traduire l'équivalence du son ; sans doute un ou, analogue à l'Impression produite par le kru-kru-kru du Pie noir Dryocopus martius entendu de très loin. Je l'entendis pendant le bref temps de la poursuite au sol de la « par le s.

Cotte émission vocale me parut tellement inédite que j'en pris note sur le champ. Elle est directement liée, je pense, à l'excitation sexuelle des oiseaux d'un couple en formation : l'accouplement eut lieu à ce moment là. Puis les deux Rouge-queue s'envolèrent l'un à la suite de l'autre en poussant le ket-ket-ket qui est habituel à cette espèce. Peu après j'entendis le chant du mâle.

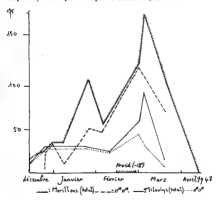
Il s'agit là, sans aucun doute possible, de ce que Jouand appelait la « déclaration passionnée », mais avec un coefficient de fantaisie individuelle qui, je crois, n'est pas tellement fréquent.

Marc Laferrère

<sup>1.</sup> Soit au pied de la colline de Fourvières, en face de la cathédrale de Saint-Jean.

# Notes sur des oiseaux observés auprès de Lyon (Jonage)

J'ai observé sur le réservoir de Jonage divers Anatidés dont des Pilets Anas acuta L. (2 g5 le 1<sup>er</sup> mars 1948, 1 g 1 ⊋ le 15 avril), des Garrots Bucephala clangula clangula (L.) (1 g, 1 g du 22 janvier au 1<sup>er</sup> mars 1948, 2 ⊕ le 18 mars) qui se tenaient toujours à l'écart des grandes bandes des autres Canards et des Foulques, et des Milouins Aythya ferina (L.) et Morillons Aythya Juligula (L.) dont le graphique ci-joint indique la fréquence durant l'hiver 1948. J'aioute que le 10 juin 1948 l'ai vu encore un α de Milouin.



Dans les environs de Jonage, au bord du Rhône, j'ai noté les Passereaux suivants spécialement dignes d'intérêt :

Mésange des saules. Parus atricapillus subrhenanus Kleins-Chmidt et Jordans. — 3 ou 4 dans les broussailles des lles de Miribel, à 500 m. de l'extrémité N. du Réservoir de Jonage, le 5 février 1948. Quelques essais de chant. Mésange à longue queue. Aegithalos caudatus (L.).—Le 5 février 1948, dans les broussailles des fies de Miribel, une a le dessus de la tête sans bandeau, entièrement blanc un peu sale. Tous les autres oiseaux observés ne différaient pas de ceux décrits par Mayaud de Chaponost (Oiseau et R. F. O., 1945, p. 159).

Rousserolle turdoïde. Acrocephalus a. arundinaceus (L.). — Commune sur les rives de la Saône, de Neuville à Lyon, et au bord du réservoir et du canal de Jonage : 30 oiseaux cantonnés sur 3 km., en moyenne 4 pour I Effarvatte (aucun Phragmite).

Rousserolle verderolle. Acrocephalus palustris (BECHST.), — En mai 1948, une Verderolle chantait dans la végétation touffue qui tient lieu de sous-bois aux taillis d'Aulnes, au bord d'une « losne » du Rhône, à 500 m. de l'extrémité N. du Réservoir de Jonage.

P. Joseph DOUAUD.

# Observations sur la migration de la Bondrée apivore Pernis apivorus L.

Le 17 mai 1951, me trouvant au début d'un après-midi très ensoleillé sur la plage Ouest du Grau-du-Roi (Gard), au delà du Sanatorium, mon attention était attirée par la présence d'un voi de rapaces, et que je pris d'abord pour des buses variables (Buteo b. buteo L.).

Mais, bientôt, j'aperçus, venant de la mer à bonne hauteur, et poussé par fort vent de Sud-Ouest, un important contingent de ces mêmes oiseaux que je pus bientôt identifier à la jumelle comme étant des Bondrées. L'un d'entre eux, lorsqu'ils arrivèrent aux dessus du rivage, s'abaissa suffisamment pour me permettre d'admirer un superbe spécimen du type classique, à la tête gris-bleu et aux dessous clairs fortement marbrés de gris foncé.

Ces rapaces, au nombre d'une cinquantaine environ, avaient adopté une assez curieuse formation de vol migratoire. Groupés en une sorte de vaste essaim clairsemé, ils avançaient en un vol plané tourbillonnant, et décrivaient des arabesques, comme en se jouant. Pourtant, leur vitesse n'en était pas diminuée, car ils disparurent rapidement en direction N-E sans avoir changé ce mode de vol, plutôt inattendu chez des oiseaux en migration.

Georges Guichard.

# Reproduction du Héron pourpré (Ardea purpurea) en Bourgogne

Le 22 juin 1952, en circulant dans la partie nord du département de la Saóne-et-Loire, sur la rive gauche du Doubs entre Verdun et Pierre-en-Bresse, je remarquais plusieurs Hérons pourprès sur des étangs. En poussant un peu mes investigations j'entendais et je voyais plusieurs oiseaux dans une grande Phragmitaie de l'étang dit « Etang du milieu » partiellement inclus dans le bois de Charette; entré dans la roselière, je trouvais bientôt un nid de cette espèce, construit comme d'habitude au milieu des grandes Phragmites, par 60 cm. de fond et à 1 m. 20 au-dessus de l'eau. Ce nid contenait cinq juvéniles de taille échelonnée dont le plus petit n'avsit que quelques jours. Trois adultes tournaient au-dessus de la roselière, et il y avait sans doute un ou plusieurs autres nids, que je n'ai pas eu le temps de chercher.

Voici donc la preuve de la nidification d'Ardea purpurea en plaine de Saône, je l'attendais depuis plusieurs années, car la présence régulière de jeumes (et d'adultes parfois) des juillet sur les étangs de Côte-d'Or que je fréquente — à 15-40 km. de la région ci-dessus — me paraissait dépasser le débit de dispersion des colonies les plus proches connues (Dombes et Champagne humide). Par ailleurs, la constatation récente de la nidification en Suisse (pour la 17º lois, en 1941, in Génoutert, Les Echassiers, p. 40: Nouvelles colonies en 49 et en 51, Nos Oiseaux, XX, 213, p. 277 et XXI, 217-18, p. 108) m'avait encouragé à chercher des nids en Bourgogne.

En effet si des pêcheurs m'avaient parlé plusieurs fois de Hérons nichant dans les roseaux des étangs, il n'existait pas de données sûres dans la littérature ornithologique:

G. de Vogüé, pour la Câte-d'Or (Dijon, 1948), signale que l'espèce est à rechercher comme nicheur éventuel sans avoir pu relever d'observations précises. De même pour la Saône-et-Loire, M. De La COMBLE (in litt. 28 juillet 1952) a bien voulu me confirmer que mon observation était à sa connaissance la première certitude pour le département dont il a dressé un inventaire ornithologique très documenté mais malheursusement non publié.

Je pense cependant que le nid que j'ai trouvé à Charette n'est pas un cas isolé comme semble le confirmer un article de *La Sauvagine*, 17º année, nº 64, qui signale sous la plume de M. J. Lardet une colonie d'une quarantaine de nids dans les roseaux d'un étang (1), près de Pierre-en-Bresse, c'est-à-dire dans la région de Charette. La date n'est pas précisée, mais il semble s'agir de 1951.

Il faudra des recherches ultérieures pour préciser la statut des Hérons pourprés, nicheurs sur les étangs de Saône-et-Loire, et peut-être aussi sur ceux, voisins, du sud de la Côte-d'Or.

C. FERRY.

# Le Bécasseau falcinelle ou platyrhynque en Camargue

Le 14 mai 1949, nous vimes un Bécasseau falcinelle (*Limicola falcinellus*) dans une partie d'eau peu profonde et de vase humide bien garnie de salicornes, à l'extrémité nord de l'étang Redon.

Nous le vimes surtout de face : il était très familier (ou fatigué), se laissant approcher à courte distance. Environ la taille du Bécasseau cincle (Calidris alpina) mais beaucoup plus trapu et de cou épais.

Le bec paraissait noir, droit ou à peine incurvé, épais, à peu près aussi long que la tête. Tête plutôt ronde, d'un brun chaud surtout sur la région parotique. Marque noire autour et devant l'œil. Pattes noires. Menton et front blanchâtre, s'étendant jusqu'audessus de l'œil. Epaules et haut du dos très pâles, presque brunbiscuit. Secondaires et sus-alaires avec de larges marques noirâtres variées de gris-pâle et de brun, presque lavande parfois ; les bordures des secondaires brun roux-de-renard : ainsi au repos l'extrémité de l'oiseau paraissait brun cuivré. Parties inférieures blanches avec le haut de la poitrine plus ou moins fortement strié de brun foncé, formant une sorte de bande pectorale foncée.

Au vol (levé deux fois) : dos paraissant rayé ; queue très foncée

au milieu, blanche de chaque côté ; aile noirâtre avec une barre blanche.

P. A. D. HOLLOM et E. M. NICHOLSON.

<sup>1.</sup> Les renseignements récents indiquent qu'il se serait agi de l'étang de Neuillon.

## BIBLIOGRAPHIE

par J. Benoît et N. MAYAUD

# Morphologie, Anatomie, Physiologie

MARSHALL (A. J.). - The Refractory Period of Testis Rhythm in Birds and its Possible Bearing on Breeding and Migration. Wilson Bull., 63. p. 238-262, 1951. - L'auteur fait une revue d'ensemble riche en faits intéressants relatifs à la biologie sexuelle des Oiseaux et à certains facteurs, internes et externes, susceptibles d'expliquer le cycle sexuel annuel. Il étudie en particulier cette « période réfractaire » qui succède à celle de l'activité sexuelle et pendant laquelle le mécanisme gonadostimulant n'obéit plus aux facteurs externes, à la lumière en particulier. Au cours de cette période Marshall décrit la régression et le remaniement des tubes séminifères, la disparition et la régénération des cellules interstitielles. Lors de ces transformations (« métamorphose postnuptiale »). c'est le testicule lui-même, selon Marshall, qui serait réfractaire à l'action des hormones gonadotropes de l'hypophyse. Ce stade passé, la glande génitale redeviendrait sensible à ces hormones. C'est dans un « rythme gonadique interne » qu'il faudrait donc voir le facteur le plus important de la détermination des saisons sexuelles et des migrations. [Notons que l'auteur ne donne aucune preuve expérimentale de cette théorie. Certains biologistes cependant ont expérimentalement démontré, chez quelques Vertébrés, notamment Riley et Witschi (1938) chez le Moineau, que la sensibilité des glandes génitales aux hormones gongdotropes de l'hypophyse était diminuée pendant leur période de régression. Ce phénomène pourrait expliquer partiellement la phase réfractaire, Mais en partie seulement, car d'autres auteurs ont montré que l'inicction d'hormones gonadotropes au Faisan et au Coq de Bruyère (Clark L. B., Léonard B. L. et Bump G. 1937), au Rouge Gorge (Schildmacher 1939) et au Canard (Benoît J., Mandel P., Walter F. X. et Assenmacher I. 1950) en régression testiculaire ou en période réfractaire post-régressive faisait immédiatement repartir les testicules. Il y a donc aussi, el peutêtre surtout, un phénomène d'insuffisance hypophysaire à la base du phénomène de la phase réfractaire. Il existe d'autre part des rapports entre cette phase, qui termine le cycle sexuel, et l'éclairement. Plusieurs expérimentateurs ont montre qu'un excès de lumière entraînait la régression des gonades et l'insuffisance hypophysaire. La lumière est donc capable de déclencher elle-même, par son excès, la régression des glandes génitales, donc la fin du cycle sexuel].

Marshall rappelle ensuite qu'on a souvent exagéré le rôle de l'allongement des jours en tant que tel dans la reprise de l'activité testiculaire, au début d'un nouveau cycle sexuel. Il rapporte de très nombreux et intéressants exemples de cycles sexuels que l'allongement progressif des jours ne permet pas d'explique. L'action de la lumitér, écrit-il, est certaine, mais d'autres facteurs interviennent aussi, et le plus souvent prédominent : qualité et quantité de nourriture, température, lieu sûr de nidification, etc...

Il n'est pas possible de résumer ici plus complètement cet article suggestif, ni d'en commenter toutes les interprétations présentées au lecteur.

En ce qui concerne la lumière, facteur externe dont Marshall parle plus spécialement, son action est en réalité complexe et dépend de sa durée, de son intensité, et surtout des caractéristiques des organes réactionnels et de l'état dans lequel ils se trouvent à un moment donné, C'est ainsi que la lumière peut agir positivement, même lorsqu'elle décroît, quand augmente (mais relativement plus) la sensibilité du complexe hypothalamo-hypophysaire au sortir de la période réfractaire. Elle peut devenir nocive, par une trop forte intensité et inverser ses effets. L'absence ou la diminution de la lumière neuvent exercer, selon les cas, une action favorable ou défavorable sur le fonctionnement de l'hypophyse, et, consécutivement, des glandes génitales. Parmi les facteurs physiques susceptibles d'influencer l'activité sexuelle, la lumière paraît être chez certaines espèces d'après les expériences précises qui ont été faites, le plus efficace. Mais il est certain que le réglage des cycles sexuels dépend de tout un ensemble de facteurs physiologiques (héréditaires et actuels) psychiques et physiques. Leurs combinaisons varient beaucoup selon les espèces, et leur complexité rendra longtemps difficile l'explication définitive des expressions si variées et si nuancées des cycles sexuels des Oiseaux tels qu'on les observe dans la nature. - J. Benoit.

MILLER (Alden H.). — Further Evidence on the Refractory. Period in the Reproductive Cycle of the Golden-crowned Sparrow. Zondrichia coronala. Auk. 68, p. 380-383, 1951. — Chez Zondrichia coronala il est impossible de provoquer l'évolution des testicules par expérimentation avec accroissement graduel ou brusque de la durée du jour entre la fin de septembre et le début de novembre. Il semble donc que l'hypophyse ne réponde pas à l'excitation lumineuse durant cette période réfractaire, et il apparait en outer que le maintien d'une durée constante de jour, au moins d'octobre à mai est contraire à toute évolution des gonades. — N. M.

ODUM (E. P.) et PERKINSON (J. D.). - Relation of lipid Metabolism to migration in Birds. Seasonal variation in body Lipids of the migratory white-throated Sparrow, Physiol. Zool., XXIV, 1951, p. 216-230. -Il y a chez Zonotrichia albicollis un cycle annuel très net dans le métabolisme des lipides : maigres à leur arrivée sur leurs quartiers d'hiver, les oiseaux prennent de la graisse en hiver, redeviennent maigres pendant la mue prénuptiale, et deviennent à nouveau très gras juste avant la migration pré-nuptiale : le rapport des lipides au poids du corps varie de 6-7 % en période maigre à 12-17 % en période grasse. Les mâles ont un cycle plus régulier, à périodes mieux dél:mîtées que les femelles. La graisse est déposée en majeure part sous la peau et dans la région péritonéale. Les changements de teneur du corps en lipides peuvent être rapides. Il est possible qu'un oiseau n'entreprenne d'émigrer que lorsqu'il a acquis une certaine quantité de graisse. D'autre part si la migration paraît mobiliser la graisse chez certains sujets, d'autres terminent leur migration encore gras : migration lente avec récupération rapide des lipides ? -- N. M.

OLSEN (Marlow W.) et Prars (Richard M.). — Maturation Changes in the Hein's Ovum. Journ. Exp. Zooft, 114, p. 475-488, 1 pl., 1950. — L'évolution de maturité qui se produit dans l'ovaire quelques heures avant l'ovulation et qui se traduit chez la Poole et la Dinde par la désintégration et la disparition de la vésicule germinale paraît avoir lieu sous la même influence hormonale que celle provoquant l'ovulation. — N. M.

SCHOLANDER (P. F.), WALTERS (Viadimir), Hock (Raymond) and Invino (Laurence). — Body Insulation of some arctic and tropical Mammals and Birds. Biol. Bull., 99, 1930, p. 225-236.

SCHOLANDER (P. F.), HOCK (Raymond), WALTERS (Vladimir), JOHNSON (Fred) and IRVING (Laurence). - Heat Regulation in some arctic and tropical Mammals and Birds. *Ibid.*, p. 237-258.

SCHOLANDER (P. F.), HOCK (Raymond), WALTERS (Vladimir), and Invine (Laurence). - Adaptation to cold in Arctic and tropical Mammals and Birds in relation to Body Temperature, Insulation and basal metabolic Rate. Ibid., p. 259-271, - Des expériences furent faites sur des Mammifères et des Oiscaux (Bruant de neige, Goéland bourgmestre, Ptarmigan, Manchots, Mésangeai, Grand Corbeau) pour déterminer comment l'oiseau se défend du froid. Le plumage forme une couche isolante remarquable, mais pour les pieds, nus pour la plupart, c'est la circulation du sang qui arrive à les maintenir juste au-dessus du noint de gelée. Cependant un Goéland conservé en chambre à une température de + 20° C eut des gelures en moins d'une minute après exposition brusque à - 20° C., alors que normalement ceux gardés dehors supportaient sans dommage des températures de - 50° C. Il apparaît que l'oiseau se défend du froid par diminution de sa déperdition de chaleur sans variation de son métabolisme de base, ceci par des températures pouvant varier de - 40° C à + 30° C. Cependant le Bruant de neige est plus sensible et on note une augmentation de son métabolisme dans les températures inférieures à + 10° C. Les espèces tropicales de contrôle sont beaucoup plus sensibles. L'adaptation au froid dépend donc avant tout de la possibilité de diminuer la déperdition de chaleur. Il n'y a pas adaptation de la température normale interne et le métabolisme de base n'est pas adopté non plus. - N. M.

Schwartzkofff (3.). — Uher Sitz und Leistung von Gehör und Vibrationssinn bei Vögeln. Zeit. f. vergl. Physiologie, 31, 1949, p. 527-608. — Expérimentations faites sur des Bouvreuils et accessoirement sur quelques autres espèces pour déterminer l'aculté de l'oute, le rôle propre des organes de l'oreille, le sens des Vibrations et son siège. L'ouire est aussi bonne que chez l'Homme pour les sons de 1.600 à 3.200, mais inférieure pour les sons plus hauts et plus has : ceux au-dessous de 800 ne jouent pratiquement aucun rôle dans ta vie de l'oiseau. La mise hors circuit pour les sons plus hauts et plus has : ceux au-dessous de 800 ne jouent pratiquement aucun rôle dans ta vie de l'oiseau. La mise hors circuit de l'object de l'oiseau de l'oiseau l'aculté de l'oiseau des vibrations qui parati avoir au differations du comportement. Le sens des vibrations qui parati avoir au differation de controlle de l'oiseau d

Schwartzkopff (J.). — Beitrag zum Problem des Richtungshörens bei Vögeln. Zeit. f. vergl. Physiologie, 32, 1950, p. 319-327. — Recherches sur la faculté de localisation du son chez l'oiseau, qui paraît faiblement développée et pour laquelle l'oiseau a besoin de ses deux oreilles. — N. M.

SCHWARTZKOPFF (J.). — Über den Gehörsinn der Vögel. Journ. j. Orn., 1952, p. 91-103. — Revue de nos connaissances sur l'oreille et l'oule des oiseaux, où tout un vaste champ s'offre encore aux recherches. — N. M.

Stany (Otto). — O chondrifikaci primordialniho krania u kosa (Turdus merula I.) s hiediska fylogeneticke a ezkologicke morfologie. Sylbia, XIII, 1952. p. 103-121 (en tchèque avec un résumé en russe et un en anglais). — Etude détaillée sur le développement embryonnafre, la chondrification du crâne primordial chez le Merle. L'auteur relève chez cette espèce l'adaptation à un haut degré de cérbrallisation et à la possession de grands yeux. Par contre le trajet du neri offactif diffère de celui d'Ansa et de Phulacrocorax. — N. M.

SMYTH (J. R.) Jr., PORTER (J. W.), et BOHERN (B. B.). — A Study of Pigments from Bed. Erown and Buff Feathers and Hair. Physiol. Zool., XXIV, 1951, p. 205-216. — Recherche des pigments des plumes rouges du bas du dos de Coqs et de Poules, du poil d'un Setter rouge et de chevuer rouge humain. Chez les Coqs il a été trouvé deux pigments bruns dra groupe des mélanines et deux pigments pourpre, à spectre différent de celul des mélanines, dont les cendres contiennent du fer (porphyrines vraisemblablement). Un de ces pigments pourpre rait défaut chez la Poule, le Dindon g ou Q, et le cheveu humain, mais l'autre y est présent. — N. M.

SPRART (Nelson T.). — Nutritional Requirements of the early Chick Embryo. II. Differential nutrient requirements for morphogenesis and Differenciation of the Heart and Brain. Jour. Exp. Zool., 114, p. 375-402, flq. 1965. — Un afflux constant d'hydrates de carbone d'origine exogène est nécessaire pour le développement et la différenciation des organes embryonnaires: particulièrement sont envisagés le système nerveux central avec le cerveau, et le cœur, mais leurs exigences ne sont pass les mêmes, les premiers sont plus sélectifs et en outre plus sensifies aux conditions du millieu: variations du pH, de la tension en oxygène. En outre les besoins de l'organisme ne sembent pas ôtre les mêmes pour la morphogenèse, qui paraît pouvoir même avoir lieu en dehors d'apport untriffé en hydrates de carbone d'origine exogène, et pour le processus de différenciation cellulaire plus exigeant quant à la qualité et quantité d'autorit sutritts. — N. M.

STEINBACHER (Joachim). — Jahreszeitliehe Veränderungen am Schnabel des Haussperlings (Passer domesticus L.). Bonner Zool. Beit., 1952, p. 23-30. — Le bec du Moineau domestique varie de longueur au cours de l'année, la taille maxima étant observée en juin-juillet-août. — N. M.

TORDOFF (H. B.). — Notes on plumages, molts, and age variation of the Red Crossbill. Condor, 54, 1952, p. 200-203. — Les variations de coloration des mâles de *Loxia curvirostra* ne sont pas en rapport avec l'âge, certains jeunes sujets montrant un rouge brillant. Taille supérieure en moyenne des adultes. Mue prénuptiale chez la race *benti.* — N. M.

Verheyen (R.). — La mue du Coucou d'Europe Cuculus c. canorus L. Gerfaul, 1950, p. 212-231. — Etude détaillée de la mue du Coucou, où les rémiges primaires paraissent suivre un ordre très original de remplacement. — N. M.

Vissilovsky (Z.). — Postembryonalni vyvoj kachny chocholate (Njroca Inigula L.). Spida, 1951, p. 1-19 (Résumé en anglasi). — Important travalt sur le développement postembryonnaire du Morillon. Plumage néoptile et téléoptile, le plumage juvénile est complet à sept emaîtres. Description de la piérylose. Mue, Rapidité de croissance des rémiges, variable, inexistante certains jours, atteignant jusqu'à 10 mm, par jour parfois, en moyenne de 4 mm. Au cours du développement des jeune oiseau sont notés les changements de coloration des parties nues, de Urirs, de la morphologie du bec et des membres, l'accroissement du poids, les variations de la voix et du comportement : des leur naissance les poussins peuvent exécuter les mouvements de soins du plumage et pour ce faire toucher la glande uropygienne qui ne serait fonctionnelle qu'au moment de la croissance du plumage téléoptile. L'éparpillement des poussins consécutif à une plongée d'adulte ou de poussin semble être un comportement inné. — N. M.

Volkka (O.).— Die Lipochrome in den Federn der Cotingiden. Journ. Jur. Orn., 1982, p. 122-129. — Le pigment d'apparence rouge foncé, onirouge, violet des plumes de maints Cotingidés, appelé jusqu'ici Cotingine est en réalité un Carotinoide jaune rouge proche de l'astacine-astaxanthine. Cette coloration fondamentale-ci apparaft après traitement chimique (alcail ou chauffage) on bien après écrasement ou broyage. De nouvelles recherches sont nécessaires pour découvrir la raison de l'aspect fonde ét different de la coloration de la plume intacte. — N. M.

Voluga (Olto). — Die Isolierung eines gelben und eines rofen Lipochroms aus Vogelfedern. Journ. 1. Orn., 93, p. 20-26, 1951. — La luteline est le pigment trouvé dans des plumes jannes d'Oriolus auralus; l'astacine celui des plumes rouges de Laniarius atrococcineus, ergthrogastre et barbarus. L'auteur pense que maints oiseaux sont capables de transformer les pigments carotinoidiens ingérés, et par exemple à partir de lipochromes jaunus (autéine) élaborer des lipochromes rouges. — N. M.

Wackernagel (H.). — Künstliche Aufzucht von zwei Brillenpinguinen. Orn. Beob., 1952, p. 69-79, 1 pl.

SUTTER (E.). — Uher das Wachstum der Pinguine. Orn. Beob., 1952, p. 79-84. — Dans le premier travail est étudié dans le détail du poids et des dimensions des membres le développement du poussin de Spheniscus demersus, et celui de son plumage. Dans le second travail est faite la comparaison avec d'autres espèces de Manchots. — N. M.

WALLGREN (H.). — On the dependance of standard metabolism upon environmental temperature in the Yellow Bunting (Emberiza citricial L.), and the Ortolan Bunting (E. hortulana L.). Ornis jennica, XXIX, 1952, p. 44-48. — Des expériences faites sur le métabolisme de ces deux espèces de Bruants à diverset températures (— 17°C, à + 40°) out montré que £. citrineix seté entre pour une bonne part dans l'Europe froide, support seté entre l'entre variant entre — 3° et + 3°4, tandis que four se de l'entre le l'entre variant entre — 3° et + 3°4, tandis que se de l'entre à 1.5°, sans forte chute de température interne, mais s'accommode de température de + 40° C. Il semble que l'épaisseur du plumage, supérieure chec citrirella, soit la principale raison de ces différence de tolérance. Importance phylogénétique pour l'établissement du rythme héréditaire de la migration. — N. M.

WERSA (Rudoll). — Transitorische Verschlüsse von Fernsinnesorganen in der Embryonalperiode bei Amnitoria. Rez. stisze 2004. 57, 1930. p. 19-108, as co 30 fg. et 4 pl. — Etude détaillée macroscopique et histologique de la formation tégumentaire d'originé épidermique, obturant production de la formation tégumentaire d'originé épidermique, obturant pontyronanire, partois prolongé pour les yeux et orcilles dans le stade post-embryonanire. Dans l'évolution de cette membrane péridermique les Oiseaux se situent entre les Reptiles et les Mammifères, et parmi les Oiseaux, s'il y a pareil développement et régression de la membrane nasale chez un Passereau (Eduurreau) et un Gailliórne (Caille), cependant il y a différenciation des plases selon le rang occupé par l'espéce dans la classe de Oiseaux. Signification fonctionnelle de cette membrane provisoire pour les organes dont le développement est en disharmonie avec le développement général (yeux et oreillés). — N. M.

WOLFF (Etienne) et WoLFF (Emilienne). — The effects of castration on did embryos. Journ. Esperim. Zoology, 116, p. 59-97, 26 fig., 1951. — Les auteurs résument et reprennent les résultats de leurs travaux sur les conséquences de le leurs de le leurs travaux sur les conséquences. Les consequences de les résultats de leurs travaux sur les consequences de le les résultats de le leurs travaux sur les consequences de le les résultats de le les organes érectilles et de cause mais également sont modifiés certains caractères somatiques précoces, tels que la morphologie de la syrinx. La présence chez le 2 génétique castré de deux canaux de Miller n'est pas un signe de féminisation mais un signe de neutralité, la féminisation provoquant l'atrophie du canal droit. — N. M.

WOLFF (EL.) et WOLFF (Em.). — Action de l'hormone sur la différenciation sexuelle de la syrinx de Canard cultivée in vitro. C. R. Soz. Biol. CXLV1, p. 11-113, 1932. — Les syrinx de Canard prifeveées sur l'embryon avant le stade de différenciation sexuelle évoluent toutes suivant le type morphologique mâte, quel que soit le sexe génétique de l'embryon. Cultivées en présence d'hormone femelle elles évoluent toutes suivant le type femelle. L'asymètir de la syrinx présentée par les Canards est donc du type neutre, et son dimorphisme sexuel dépend donc de l'action directe de l'hormone femelle. — N. M.

Sutter (E.). — Growth and Differenciation of the Brain in Nidifugous and Nidicolous Birds. Proc. X. Int. Orn. Congress., 1951, p. 636-644. — Il y a une difference essentiele dans le developpement du cervaca entre le poussin nidifuge et le nidicole. Chez le nidifuge très évolué (Megapodius), à l'éclosion, le cervaca atteint 40 % du poids de l'âge adulte, au lieu d'à peine 10 % chez le jeune Turdus. La croissance du cerveau est

rapide dans la période embryomaire chez le nidifuge puis se raientivers l'échsoin et se continue lentement après; au contraire chez le nidit cole, la croissance lente en période embryonnaire, devient très rapide après l'échsoin; cielles des hémisphères, le plus tardive à se produire, se poursuit plus longtemps (Sturaus): ils arrivent à un volume très supérieur relativement à celui du nidifuge. — N. M.

#### Ouvrages généraux

BLANCHET (Alfred). - Oiseaux de Tunisie, I. Bégion de Sousse et Sahel, Catalogue des espèces capturées du 10 mars 1914 au 25 novembre 1917. Mém. Soc. Sci. nat. Tunisie. I. 1, 1951. p. 1-1x. 1-92. XIII pl. et. explications des pl. - Blanchet avait constitué une remarquable collection avec toutes les indications désirables de localité, date, sexe et circonstances, comme dans la préface le relève Heim de Balsac. Le catalogue de sa collection et ses notes, remis à la Station de Salammbô par Mme Blanchet et mis en ordre par Mme Heldt commence à être publié. On neut regretter que les circonstances n'aient permis à aucun spécialiste de faire une étude des sujets de cette collection qui eut donné une valeur supérieure à cette publication. Telle que elle souligne l'importance de la collection Blanchet et la nécessité d'y recourir le cas échéant. Les planches d'illustration ne paraissent rien ajouter au texte et sont pour la plupart inutilisables ; seule celle représentant les Falco blancheti offre de l'intérêt. N. B. : Le Luscinia luscinia est un L. megarhunchos. -N. M.

Fissien (James). — Bird Recognition. 2. Birds of Prey and Water-Fount, 1 vol. in-16, 187 p., ill, Penguin Books, Harmondsworth, Midd., 1951. — Ce petit volume qui se présente comme un guide des oiseaux de prole. Ardéiformes et Ansériformes des lles britanuiques avec clefs basées sur l'habitat et les caractères apparents dans la nature, est composé de données scientifiques très sûres, utiles même aux spécialistes, avec carte géographique des contrées des les britanniques où se renoutre ou a été rencontrée l'espèce, calendrier de sa biologie, dessin de l'oiseau sous son aspect le plus typique et référence des travaux les plus utiles à lire. Ce travail rendra d'énormes services à tous les débutants, ou amateurs pour les oiseaux d'Europe, dont peu d'espèces sont absentes des lles britanniques, et sera aussi dans blen des cas consulté par les spécialistes. — N. M.

PEEFER (Sébastian). — Taschenbuch der deutschen Vogelwelt. 1 vol. petit in-8°, 354 p., 36 pl. col., nombreuses fig. W. Kramer, Frankfurt-sur-Main, 1952. — Sous une forme condensée c'est un très bon travail, constituant un guide pour l'ornithologiste de terrain : principaux caractères descriptifs permettant l'identification. Répartition en Allemagne. Emplacement du nid. Nid. Ponte. Volx. Nourriture. L'Illustration bien comprise contribue à guider le naturaliste de terrain et le débutant. — N. M.

STRESEMANN (E.). — Die Entwicklung der Ornithologie von Aristoteles bis zur Gegenwart, 1 vol. in-8°, XV et 431 p., XIV pl. plus 1 en frontispice Peters, Berlin, 1951. — L'auteur, de par sa vaste culture et sa compétence était celui le plus apte à traîter plus dans le détail que ne l'avait fait Maurice Boubier, l'histoire de l'ornithologie et son évolution tolle qu'elle ressort des travaux des générations humaines. Le livre est divisé en trois parties : les fondements de l'ornithologie ; le développement de la systématique et les recherches évolutionnistes ; le développement de la biologie. Suit une partie documentaire, bourrée de faits et très instructive, constituée par toutes les notes de référence, dont la réunion en fin de volume allège le texte. Le livre se termine par une bibliographie par chapitre, réduite aux principaux travaux, un index des noms de personne et un index des matières et nons de lieux.

Dans la première partie l'auteur nous parle des premièrs pionniers de l'ornithologie : Aristote, Pline-le-feune, et en passant pur quiques savants du Moyen-Age, traite de Belon, Gesser, Aldrovande (et Jonston) de leurs vies et de leurs travaux. Puis il rappelle les premières recherches d'oiseaux exotiques faites à l'occasion des explorations géographiques des xw et xwit siècle. Il souligne que c'est de cette époque que paraît dater l'art d'empailler, et que les peaux des premières paradisiers rapportés ont peut être été à l'origine de cet art. A partir de cette époque des collections, parfois importantes, purent se constituer.

C'est alors, et c'est le sujet de la seconde partie, que les esprits soucienx d'ordonnance entreprient à la fois des catalogues des espèces d'oiseaux comues et le classement de ces espèces en catégories qui prirent peu à peu les noms de divisions, ordres et genres. C'est ainsi que se fonda la systématique, qui à travers bien des tâtonnements menn l'ornithologie de l'Onomaticino Zooicon de Charieton au travail fondamental d'Hartert, base de la systématique moderne, mise à jour et améliorée par les chercheurs actuels (Mayr, etc.), Cette seconde partie, très importante, comcheurs actuels (Mayr, etc.), Cette seconde partie, très importante, comcheurs actuels (Mayr, etc.), Cette seconde partie, très importante, comcheurs actuelle (Mayr), etc.), Cette seconde partie, très importante, Debeux chapitres traitent de sthories dars'misiennes de l'évolution et de la descendance, des recherches mutationnistes et du point auquel on est arrivé de comprehension de l'évolution (Mayr, Dobzhansky, etc.).

La troisième partie fait l'histoire des recherches plus spécialement, axées sur la biologie depuis Harvey et Schwenckfeld en passant par C. L. Brehm, Naumann et Darwin jusqu'à Heinroth et Lorenz. L'auteur souligne les recherches actuelles dirigées vers l'étude de la migration, des influences bormonales, de l'écologie et du comportement.

Certes au cours de ce volume, aux criliques parfois caustiques on s'étonnera de ne pas voir citer certains savants célèbres ou dont l'œuvre a été importante. Mais il faut tenir compte de l'idée directrice de l'auteur qui a été l'évolution de l'ornithologie. Par conséquent il a fait ressortir la prééminence des naturalistes qui les premiers ont conçu les idées qui ont donné une orientation nouvelle et fondamentale aux recherches; il a négligé ou tenu pour moins importante l'œuvre de ceux qui se sont contentés de suivre la voie tracée, sans être des chets d'école. C'est l'explication du silence de certains noms et de la citation rapide d'autres ou de quelques ceuvres. Il n'en résulte pas moins que ce livre est pour nous d'un puissant intérêt et par la philosophie de l'histoire qui s'en dégage, et par la documentation qu'in nous apporte. — N. M.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

1124. - Imp. Jouve, 15. rue Racine, Paris. - 5-53



# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

# MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Burrau; † Paul Madon; † Paul Paris; † Baron Snouckarer van Schauburg; Professeur Etienne Rabaus.

# CONSEIL DE DIRECTION

MM. Heart Hums de Balbace, scorétaire général; André Blor scorétaire, adjoint, J.E. Courrous ; Viconite Ruiss; Professeur F. Ghasses, Bernard MUULLAND; Counte C. de Bosser de Pallichare; p. De Paul Port; Professeur Etienne RANDUS; A. Rochow-Duydenkaud, de l'Académie de Médichine; Counte George de Voons.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresset ;

soit à M. Henri Ham de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16°);

soit à M. Audré Blot, secrétaire-adjoint, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

## COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alanda page a de la converture.

# Séances de la Société

Les scances out lieu, sur convocation, au Laboratoire d'Evolution des Étres organises, 105, houlevard Raspail, Paris (6°).

# NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessins inédits, vous offrent des articles et uoies d'oraithologie, des rapports regulers du réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de documentation. Direction: Paul Graouper, 13 A, avenne de Champel, Genève.

Abonnement annuel pour la France: 7 francs suisses à adresser à Nos Oiseaux, compte de chèques postaux IV. 10 Neuchâtel, Suisse ou 600 fr. français au D. P. Poty, Louhans (Saône-el-Loire), compte postal nº 1263-01 Lyon, à partir de 1953: 8 francs suisses ou 800 france français.

Pour les domandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anniens numéros, s'adresser à l'administration de « Nos Oissaux », Case postale (63, Newholtel (Saisse).

Noël Mayaud	Liste	des Oiseaux	de	France.

NOTES ET FAITS DIVERS	
Marc Laferrère — Une émission vocale peu fréquente cher Phænicarus ochruros	64
Joseph Douaud. — Notes sur des oiseaux observés auprès de Lyon (Jonage)	65
Georges Gulchard. — Observations sur la migration de la Bondrée apivore Pernis apisorus L	66
C. Ferry. — Reproduction du Héron pourpré (Ardea purpures) en Bourgogne	67
P. A. D. Hollom et E. M. Nicholson. — Le Bécasseau falcineile ou platyrhynque en Camargue.	68
Bibliographie par J. Benoit et Noël Mayaud	
Morphologie, Anatomie, Physiologie	66
Ouvrages généraux	78